

Istruzioni per l'uso

+ ISTRUZIONI PER LA CONSEGNA DEI PRODOTTI . . . pag. 3

"Traduzione della versione originale delle istruzioni d'uso"

99 375.IT.80I.0

Nr.

NOVACAT 266 F

(Tipo PSM 375: +..01001)

NOVACAT 306 F

NOVACAT 356 F

(Tipo PSM 381: + . . 01001)

Falciatrice a dischi





Siamo lieti che Lei abbia fatto una buona scelta e la ringraziamo per essersi deciso per una macchina Pöttinger. Nella nostra qualità di Suo partner agrotecnico siamo in grado di offrirLe qualità e rendimento al passo con un servizio affidabile.

Al fine di poter valutare appieno le condizioni in cui le nostre macchine agricole vengono impiegate e di tenerle poi presenti al momento dello sviluppo di nuovi apparecchi agricoli, La preghiamo di volerci fornire

In questo modo ci sarà oltretutto possibile informarLa programmatamente e ad hoc sui prodotti di nostro nuovo sviluppo.



Responsabilità per il prodotto, obbligo di informazione.

La responsabilità per il prodotto obbliga il fabbricante ed il commerciante a consegnare il manuale delle istruzioni per l'uso al momento della vendita della macchina e ad istruire il cliente in merito all'uso della macchina stessa, richiamando contemporaneamente la sua attenzione sulle sue istruzioni per l'uso, sulle sue norme di sicurezza e per la manutenzione.

Onde poter certificare che la macchina ed il manuale con le istruzioni per il suo uso siano stati consegnati in modo regolamentare è necessaria una conferma scritta. A questo scopo si deve ritornare

- il documento A, debitamente firmato, alla ditta Pöttinger.
- Il documento B rimane al concessionario che ha fornito la macchina.
- Il cliente trattiene il documento C.

In base alla legge sulla responsabilità per danno da prodotti difettosi ogni agricoltore è un imprenditore.

Come danno materiale ai sensi della legge sulla responsabilità per danno da prodotti difettosi si intende un danno causato da una macchina, non un danno che si verifica in essa. Per la responsabilità è prevista una franchigia (500 euro).

I danni materiali imprenditoriali ai sensi della legge sulla responsabilità per danno da prodotti difettosi sono esclusi dalla responsabilità.

Attenzione! Anche il cliente fa obbligo di consegnare il manuale delle istruzioni per l'uso nel caso rivenda la macchina a terzi. Il nuovo acquirente deve essere parimenti istruito all'uso della macchina in conformità alle istruzioni ed alle norme di cui sopra.

ISTRUZIONI PER LA CONSEGNA DEI PRODOTTI

Documento D



ALOIS PÖTTINGER Maschinenfabrik GmbH A-4710 Grieskirchen Tel. (07248) 600 -0 Telefax (07248) 600-511 GEBR. PÖTTINGER GMBH D-86899 Landsberg/Lech, Spöttinger-Straße 24 Telefon (0 81 91) 92 99-111 / 112 Telefax (0 81 91) 92 99-188 GEBR. PÖTTINGER GMBH Servicezentrum D-86899 Landsberg/Lech, Spöttinger-Straße 24 Telefon (0 81 91) 92 99-130 / 231 Telefax (0 81 91) 59 656

Si prega di verificare, conformemente alla responsabilità civile sui prodotti.

Contrasse	gnare con una X le informazioni esatte X
	Macchina controllata come da bolla di consegna. Rimossi tutti i pezzi usati per il trasporto. Insieme alla macchina sono stati forniti tutti i dispositivi di sicurezza, la trasmissione cardanica e i dispositivi di comando.
	Sono stati discussi e chiariti con il cliente il comando, la messa in funzione e la manutenzione della macchina con le istruzioni per l'uso alla mano.
	Controllata pressione pneumatici.
	Verificato il eovietto montaggio delle ruote ed il serveaggio dei bulloni.
	Specificato il corretto numero di giri previsto per la presa di forza.
	Effettuato adattamento altrezzo alla trattrice: Aggiustaggio dell'attacco a tre punti.
	Lunghezza trasmissione cardanica risulta correttamente regolata.
	Effettuata prova di funzionamento; non sono state riseontrate anomalie.
	Illustrate le varie funzioni durante la prova di funzionamento.
	Illustrata sterzatura in posizione di trasporto e di lavoro.
	ISono state fornite informazioni per ulteriori dotazioni optional.
	E' stata sottolineata l'imperativa necessità di leggere le istruzioni per l'uso.

Onde poter certificare che la macchina ed il manuale con le istruzioni per il suo uso siano stati consegnati in modo regolamentare è necessaria una conferma scritta.

- A questo scopo si deve ritornare il **documento A**, debitamente firmato, alla ditta Pöttinger.
- Il documento B rimane al concessionario che ha fornito la macchina.
- Il cliente trattiene il documento C.



Attenersi ai cenni di sicurezza menzionati nell'appendice A!

Indice

ADESIVI DI SEGNALAZIONE	
Simbolo-CE	5
Significato degli adesivi di segnalazione	5
AGGANCIO AL TRATTORE	
Montaggio in generale	6
Cardanica	
Arresto dell'attrezzo Problemi di montaggio	
Lamiere e teli di protezione	0 7
Posizione di trasporto (< 3 m)	7 7
Trasporto su strada	
Posizione di lavoro	7
Braccio superiore rigido	8
Braccio superiore telescopico	8
Braccio superiore elastico	
Regole da tenere assolutamente presente prima	9
di effettuare l'attacco al trattore la prima volta!	9
	10
REGOLAZIONI	
Regolazione del peso con cui la barra falciatrice poggia si Come regolare il precarico delle molle	ui terreno I i
Attacco della falciatrice al trattore e regolazione dello scarico	idraulico 12
	idiadilco12
ATTREZZO PORTATO "ALPHA MOTION" Posizione di riposo	15
Posizione di riposo	15 15
Attacco	15 15
Impostare il precarico delle molle	16
Impiego	16
Regolare l'altezza di taglio1)	16
MESSA IN FUNZIONE	
Indicazioni di sicurezza	17
Rispettare il senso di rotazione dei dischi falcianti	18
Falciatrice con condizionatore 1)	
Falciare	18
ANDANATORE (VARIANTI)	
Falciatrice con andanatrici 1) (fino all'anno di costruzione i	2001) 19
Regolazione dei due andanatori ⁽⁸⁾ (a partire dall'anno di costru Regolazione della larghezza di andana ⁽⁸⁾	izione 2002)20
Regolazione della largnezza di andana (ii	20
Lamiere di andanatura	21
CONDIZIONATORE (CONDITIONER)	00
Falciatura con condizionatoreGiusta tensione della cinghia	22
Numero di giri 700 giri/min	22 22
Cambio (variante)	22
Posizione dei denti del rotore	22
Smontaggio e montaggio del condizionatore	23
Falciare senza condizionatore	25
Componenti opzionali	
Parametri	28
PULITA A MANUTANZIONA	20

MANUTENZIONE

	Precauzioni di sicurezza	. 28
	Istruzioni generali di manutenzione	. 29
	Pulizia di parti macchina	. 29
	Sosta all'aperto	. 29
	Sosta durante l'inverno	
	Alberi cardanici	. 29
	Impianto idraulico	. 29
	Controllo del livello dell'olio alla traversa di falciatura	. 30
	Ingranaggio concorrente	. 31
	Montaggio delle lame falcianti	. 31
	Barra falciante	
	Controllo dell'usura del portalame falcianti	. 32
	Supporto per sostituzione rapida	. 33
	delle lame di falciatura	. 33
	Sostituzione delle lame di falciatura	. 33
	(fino all'anno di costruzione 2003)	. 33
	Controlli sospensione delle lame di falciatura	. 33
	Cambio delle lame di mietitura (a partire dall'anno di costruzione 2004)	
	Deporre la leva	. 34
D	ATI TECNICI	
	Dati tecnici	. 35
	Attrezzatura a richiesta:	
	Attacchi necessari	. 35
	Utilizzo conforme della falciatrice	
	Ubicazione della targhetta del modello	. 36
Δ	PPENDICE	
•	Indicazioni per la sicurezza	30
	Trasmissione cardanica	40
	Schema di lubrificazione	
	Lubrificanti	
	Riparazioni della barra falciatrice	
	Combinazione trattore + attrezzo	

0800_I-INHALT 375 - 4 -



Simbolo-CE



Il simbolo CE, che il produttore è tenuto ad apporre sulla macchina, ne documenta verso l'esterno la conformità alle norme della Direttiva sui macchinari e ad altre specifiche direttive della Comunità Europea.

Dichiarazione di conformità C.E.E. (vedi allegato)

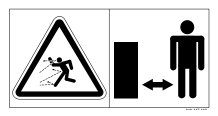
Tramite la sottoscrizione della Dichiarazione di conformità C.E.E., il produttore dichiara che il macchinario immesso sul mercato soddisfa tutti i fondamentali requisiti attinenti alla tutela della sicurezza e della salute delle persone previsti dalla normativa vigente.



Istruzioni per la sicurezza sul lavoro

Tutte le istruzioni che riguardano la sicurezza sono contrassegnate in questo manuale con il segnale di pericolo raffigurato qui a lato.

Significato degli adesivi di segnalazione



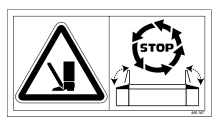
Pericolo per lancio di oggetti. Stare a debita distanza dalla macchina.



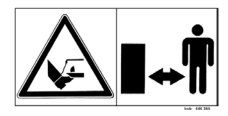
Non fermarsi nel raggio d'azione degli attrezzi da lavoro



Pericolo da parti macchina in rotazione.



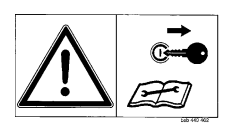
Prima di innestare la presa di forza, chiudere le due protezioni laterali.



Con il motore avviato e la presa di forza innestata è da tenere una distanza adeguata alle lame.



Non avvicinare mai gli arti alla zona a rischio di schiacciamento finché sussiste la possibiltà che parti della macchina compiano movimenti.



Disinserire il motore ed estrarre la chiave prima di procedere a operazioni di manutenzione o a riparazioni.

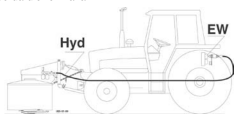
9700_I-Warnbilder_361 - **5** -

Montaggio in generale

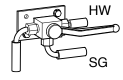
- 1. Rispettare le norme di sicurezza dell'Appendice A.
- 2. Attaccare l'attrezzo al sollevatore frontale del trattore.
 - I perni devono essere bloccati con la spina ribaltabile.

In caso di problemi con l'attacco idraulico

Se il trattore davanti non ha l'attacco idraulico occorre applicare un tubo idraulico da dietro in avanti.

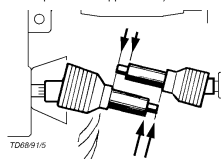


In alcuni trattori può essere necessario passare dall'apparecchiatura di sollevamento davanti (HW) all'apparecchiatura di comando frontale (SG) mediante un rubinetto a tre vie.



Cardanica

Prima del primo impiego si deve verificare la lunghezza della trasmissione cardanica e, se necessario, provvedere al suo aggiustamento (si veda anche il capitolo "Aggiustamento della trasmissione cardanica" riportato nell'Appendice B).



Arresto dell'attrezzo

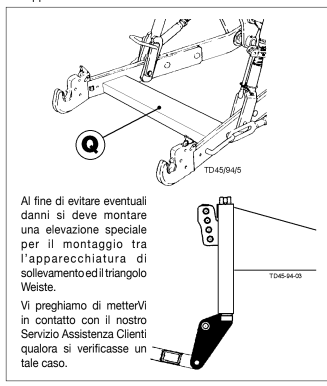
Arrestare le falciatrici con condizionatore (conditioner) sempre sul piede di supporto (30), altrimenti c'è il rischio che si rovescino!

Fissare il piede di supporto per mezzo della spina elastica.

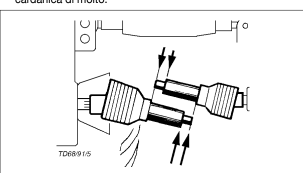


Problemi di montaggio

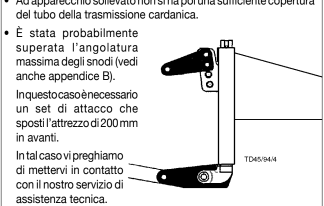
Nel caso di un'apparecchiatura di sollevamento con barra trasversale tra i bracci oscillanti inferiori può insorgere un danno alla trasmissione cardanica nel momento in cui si abbassa l'apparecchio a terra.



Per quei trattori il cui fuso della presa di moto si trovi molto in avanti si dovrebbe provvedere ad accorciare la trasmissione cardanica di molto.



Ad apparecchio sollevato non si ha poi una sufficiente copertura



- 6 -0600-I ANBAU-375

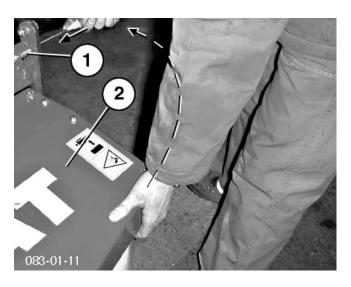
Lamiere e teli di protezione

Le lamiere e i teli di protezione possono essere sollevati quando si debbono effettuare lavori di manutenzione.

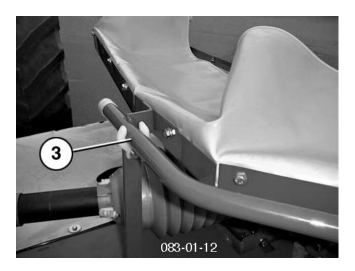


Per motivi di sicurezza, prima di orientare verso l'alto le due lamiere laterali di protezione, si deve attendere l'arresto completo delle lame circolari di falciatura.

1. Allentare il blocco (1) e sollevare la protezione (2).



- Far entrare la staffa di protezione nel supporto (3).
- A sinistra e a destra.



Posizione di trasporto (< 3 m)

Quando i due elementi di protezione sono sollevati e inseriti nel supporto (3), la larghezza complessiva dell'attrezzo è inferiore a 3 metri.



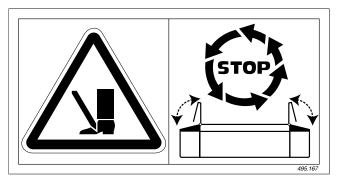
Trasporto su strada

- Si prega di rispettare le norme legislative per la sicurezza stradale in vigore nel Vostro Paese.
 - Nell'Appendice C sono riportate le norme, valide nella RFT, per l'installazione di un impianto di illuminazione.
- La marcia su strade di pubblico impiego può essere effettuata solo come descritto nel capitolo "Posizione di trasporto".
- Fissare i bracci idraulici oscillanti inferiori in modo tale da impedire uno scartamento laterale dell'apparecchio.

Posizione di lavoro

Prima di iniziare a lavorare

La trasmissione con presa di forza va innestata, in linea di massima, solo quando tutti i dispositivi di sicurezza (protezioni, teli di protezione, rivestimenti ecc.) si trovano in buono stato e sono montati sull'attrezzo in posizione di sicurezza.



Per motivi di sicurezza la falciatura è permessa solo quando l'apparecchio si trova in questa posizione.

0600-I ANBAU-375 - 7 -

Braccio superiore rigido

Usate il braccio superiore rigido

· per falciatrici a dischi

NOVACAT 266 F

NOVACAT 306 F

NOVACAT 306 F - con attrezzo portato "alpha Motion"

• per falciatrici a tamburo

EUROCAT 276 F - con unità di scarico (20) idraulica EUROCAT 316 F - con unità di scarico (20) idraulica EUROCAT 316 F - con attrezzo portato "alpha Motion"

Braccio superiore telescopico

Usate il braccio superiore telescopico

• su falciatrici a tamburo (EUROCAT) in combinazione con trattori dotati di regolazione elettronica del sollevatore.

Il braccio superiore telescopico consente un buon adattamento dei tamburi falcianti ai dislivelli del terreno situati in senso trasversale rispetto alla direzione di marcia.

- La zona di oscillazione (L) può essere regolata torcendo il mandrino.
- Per accorciare il braccio superiore: vedi appendice D.



Nelle falciatrici dotate di unità di scarico idraulica (20) e nella versione "alpha motion" non si può utilizzare il braccio superiore telescopico.

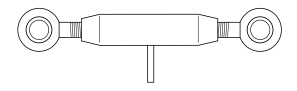
Braccio superiore elastico

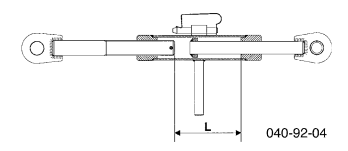
Usate il braccio superiore elastico (BSE)

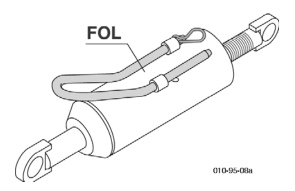
- su falciatrici a tamburo (EUROCAT) in combinazione con trattori dotati di regolazione elettronica del sollevatore.
- Vedi anche capitolo "BRACCIO SUPERIORE ELASTICO"



Nelle falciatrici dotate di unità di scarico idraulica (20) e nella versione "alpha motion" non si può utilizzare il braccio superiore telescopico elastico.









0600-I ANBAU-375 - 8 -

Regole da tenere assolutamente presente prima di effettuare l'attacco al trattore la prima volta!

$\dot{\mathbb{N}}$

Attenzione!

In caso di sollevatore frontale con circuito idraulico ad azione doppia (pericolo di danneggiamento)!

Rimedio:

- Spostare il dispositivo di controllo su "azione semplice"
- Rivolgersi ad un'officina specializzata e far impostare il sollevatore frontale su "azione semplice" (condotta bypass)



Quando la falciatrice è attaccata al trattore, il dispositivo di comando del circuito idraulico (ST) non dev'essere spostato su "ABBASSARE".

Nel caso si esegua la manovra errata, regolare di nuovo immediatamente la piastra regolabile (P1) dopo aver prima sostituito le parti danneggiate.

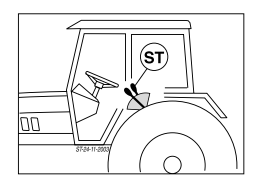
In caso di manovra errata può succedere quanto segue:

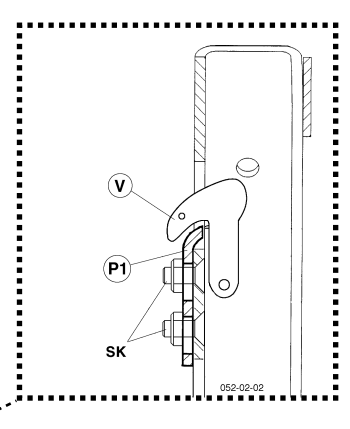
- la posizione della piastra (P1) nella finestra allungata si modifica, ragione per cui la distanza dal gancio di blocco (V) diventa eccessiva:
- il gancio di blocco (V) si rompe;
- le due leve dell'unità di scarico si rompono.

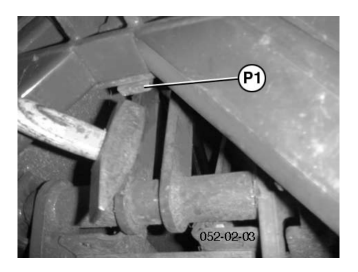
Regolare di nuovo la piastra regolabile (P1)

- 1. Allentare di poco il collegamento a vite (SK).
 - Non allentare troppo. Allentare tanto quanto basta per spostare appena la piastra (P1) nella finestra allungata con dei colpetti di martello.
- 2. Accoppiare la falciatrice al sollevatore del trattore.
- 3. Posizionare la piastra regolabile (P1) in modo tale da permettere di sbloccare il gancio di blocco (V). La distanza dal gancio, però, dev'essere la minima possibile.
- 4. Disaccoppiare la falciatrice dal sollevatore del trattore.
- Stringere il collegamento a vite (SK) usando una forza di 65 Nm.







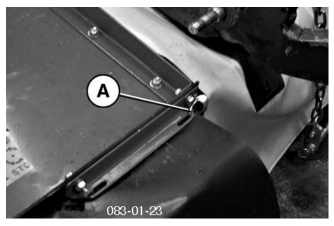


Attacco con l'accoppiatore rapido (1)

1. Agganciare l'espansore (EX) nella giusta posizione.

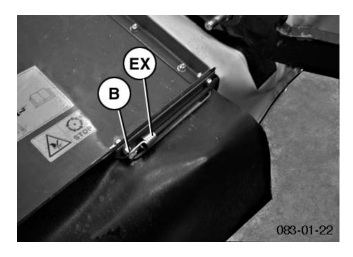
Posizione A

- prima dell'accoppiamento al trattore.



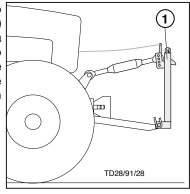
Posizione B

- dopo l'accoppiamento al trattore e durante la falciatura.

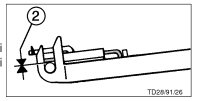


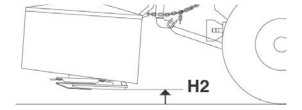


2. Montare l'aggancio rapido (triangolo Weiste) sull'apparecchiatura frontale di sollevamento in posizione verticale oppure in posizione leggermente inclinata in avanti.

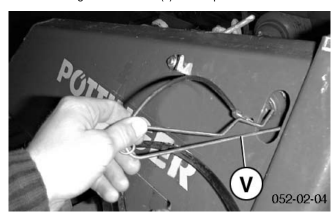


3. Serrare strettamente (2) i perni dei bracci oscillanti inferiori.





- 4. Accoppiare la falciatrice e sollevarla (H2).
- 5. Bloccare il gancio di blocco (V) con la spina elastica.



- Controllare la posizione della piastra regolabile (P1). La distanza dal gancio dev'essere la minima possibile.
- 6. Accoppiare l'albero snodato.

0600-I-WEISTEANBAU-375 - 10 -

Falciatrice con andanatrici 1)

Regolazione del peso con cui la barra falciatrice

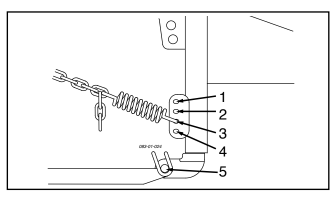
poggia sul terreno

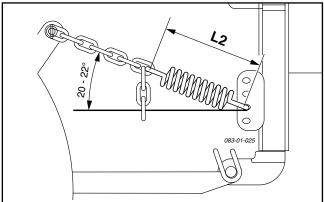
Regole da osservare

- La barra falciatrice deve poggiare sul terreno con un peso di circa 150 kg (75 kg a sinistra e 75 kg a destra).

Dato che il peso complessivo della falciatrice è maggiore, è necessario impostare il dispositivo di alleggerimento.

A tale scopo la falciatrice con dischi andanatori è dotata di due molle di trazione tese al giusto valore di precarico.





Come regolare il precarico delle molle

- 1. Sollevare l'attrezzo mediante il dispositivo idraulico
- 2. Agganciare le molle di trazione.
- 3. Abbassare l'attrezzo fino al terreno.

NOVACAT 266 F: L2 = 420 mm NOVACAT 7800: L2 = 420 mm

NOVACAT 306 F: L2 = 440 mm

NOVACAT 8600: L2 = 440 mm EUROCAT 276 F: L2 = 440 mm

EUROCAT 316 F: L2 = 450 mm

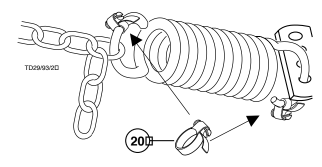
I valori sopra indicati sono da considerare indicativi

- L'importante è che il peso con cui la barra falciatrice poggia sul terreno sia sempre di circa 150 kg (75 kg a sinistra e 75 kg a destra).
 - Regolare di conseguenza il precarico delle molle.

4. È inoltre importante rispettare sempre l'angolo ottimale "20 - 22°".

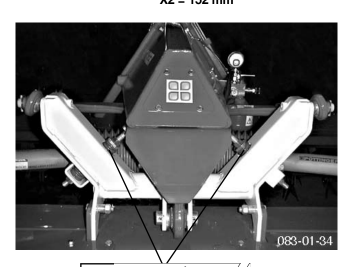
- Nel capitolo "COMPONENTI D'ATTACCO" si mostrano diverse componenti d'attacco per i vari tipi di trattore. Queste componenti possono essere fabbricate da sé in modo relativamente facile.
- Montare i morsetti tubolari (20) sulle molle di trazione.
 In questo modo non si rende necessaria una regolazione del

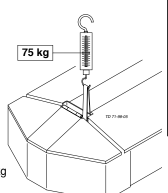
In questo modo non si rende necessaria una regolazione del precarico delle molle ogni qual volta l'apparecchio viene agganciato al trattore.



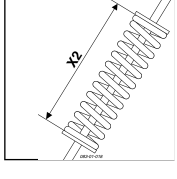
Si deve controllare il valore di regolazione "L2", ed eventualmente correggerlo, soltanto qualora si sostituisca il trattore.

Come regolare il precarico delle molle X2 = 152 mm





- 11 -



Istruzioni per attaccare e regolare lo scarico idraulico della falciatrice per falciatrici frontali Pöttinger Nova CAT 266/306 e Euro CAT 276/316



Attenzione!

In caso di sollevatore frontale con circuito idraulico ad azione doppia (pericolo di danneggiamento)!

Rimedio:

- Spostare il dispositivo di controllo su "azione semplice"
- Rivolgersi ad un'officina specializzata e far impostare il sollevatore frontale su "azione semplice" (condotta bypass)

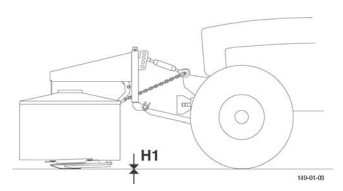
Attacco della falciatrice al trattore e regolazione dello scarico idraulico



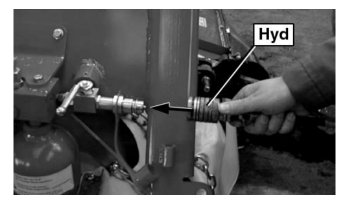
Attenzione!

Durante le operazioni di impostazione e durante le attività di lavoro il dispositivo di controllo del gruppo idraulico per il sollevatore frontale dev'essere portato in posizione di galleggiamento.

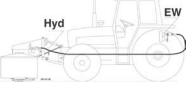
1. Attaccarel'attrezzosuuna superficie piana abbassandolo fino al terreno (H1).



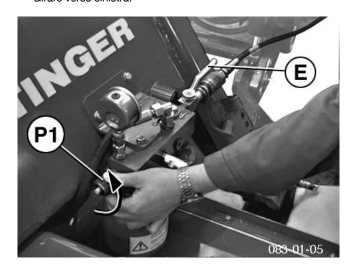
Accoppiare la condotta idraulica (Hyd) al giunto della falciatrice e al circuito idraulico ad azione semplice (EW) del trattore.



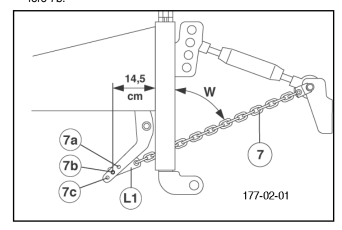




- 3. Aprire la valvola di chiusura (E).
- **4.** Aprire del tutto la valvola di pressione (P1). Girare verso sinistra.



- 5. Montare le due catene (7) in modo tale che la distanza fra il telaio di montaggio e il foro (7b) sia compresa fra 14,5 cm.
- La posizione di partenza è quando la linguetta L1 è montata nel foro 7b.



L'angolo (W) è importante e dev'essere di circa 60 - 70°.
 Dati i diversi tipi di sollevatore, a seconda del fabbricante, non si può precisare quale inclinazione delle catene va adottata (vedi capitolo "ADATTATORI SPECIALI").

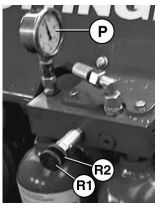


6. Chiudere del tutto la valvola di pressione (P1)



Bild 6

7. Azionare la valvola idraulica di controllo (ST) finché il manometro non indica una pressione di circa 150 bar.



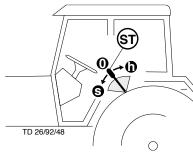


Bild 7

- 8. Spostare la valvola idraulica di controllo in posizione di galleggiamento (S).
- 9. A questo punto la pressione indicata dal manometro dovrebbe abbassarsi a circa 120 bar.

Se la pressione indicata è inferiore a 120 bar

- avvitare del tutto la vite a testa zigrinata (R1).
- azionare la valvola idraulica di controllo (ST) finché il manometro non indica una pressione di circa 150 bar.
- spostare la valvola idraulica di controllo (ST) in posizione di galleggiamento.
- svitare la vite a testa zigrinata (R1) finché il manometro non indica 120 bar (min. 85 bar; max 150 bar)
- fissare la vite a testa zigrinata (R2).

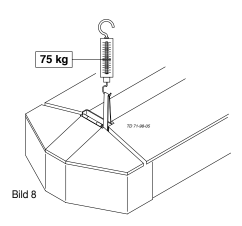
Se la pressione indicata supera i 120 bar

- svitare la vite a testa zigrinata (R1) finché il manometro non indica 120 bar (min. 85 bar; max 150 bar)
- fissare la vite a testa zigrinata (R2).

10. Controllare la distanza (14,5 cm) fra il telaio di attacco e il foro (7b): vedi figura 5.

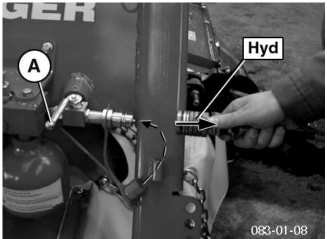
Nel caso in cui sia necessario apportare delle correzioni: vedi p.to 14.

11. Controllare il peso con cui la barra falciatrice poggia sul terreno (150 kg) (75 kg a sinistra e 75 kg a destra).



Nel caso in cui sia necessario apportare delle correzioni: vedi p.to 14.

- 12. Chiudere la valvola di chiusura (A).
- 13. Si può ora procedere al disaccoppiamento della condotta idraulica (Hyd). L'operazione di regolazione è conclusa.

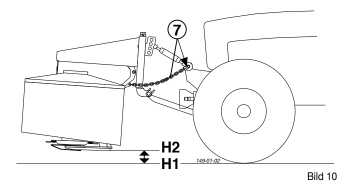




14. Correzioni

14.1 La quota di registrazione 14,5 cm fra telaio di attacco e foro (7b) non è stata ancora raggiunta.

- Sollevare l'attrezzo mediante il dispositivo idraulico (H2).
- Modificare opportunamente la lunghezza delle catene (7) mediante le maniglie.
- abbassare l'attrezzo fino al terreno (H1).
- Controllare di nuovo la quota di registrazione.



14.2 Se il peso con cui la barra falciatrice poggia sul terreno è troppo leggero:

 diminuire la pressione (sul manometro) di circa 5-10 bar per mezzo della vite a testa zigrinata (R1).

Attenzione: la pressione minima non deve essere inferiore a 85 bar!

Quando la pressione impostata è di 85 bar e il peso con cui la barra falciatrice poggia sul terreno è ancora troppo leggero:

- montare la linguetta (L1) nel foro inferiore (7c).

14.3 Quando il peso con cui la barra falciatrice poggia sul terreno è troppo alto:

- avvitare del tutto la vite a testa zigrinata (R1).
- ripetere i punti 7 e 8 e aumentare di 10 bar la pressione (impostazione normale: 120 bar) per mezzo della vite a testa zigrinata.

Attenzione: la pressione massima non deve superare i 150 bar!

Quando la pressione impostata è di 150 bar e il peso con cui la barra falciatrice poggia sul terreno è ancora troppo alto:

- sollevare l'attrezzo mediante il dispositivo idraulico (H2).
- montare la linguetta (L1) nel foro superiore (7a).

15. Note generali

I casi in cui si debbono compiere le dovute regolazioni o correzioni sono i seguenti:

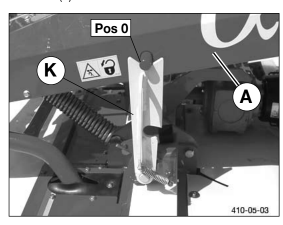
- quando l'attrezzo viene attaccato ogni volta a trattori diversi.
- quando al posto del condizionatore si attaccano degli andanatori o viceversa (differenza di peso).
- quando, con l'aumentare dello sporco, aumenta notevolmente la pressione sul terreno.

0500-IT EINSTELLUNGEN_375 - 14 -

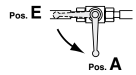


Posizione di riposo

 Fermare la falciatrice ruotando verso l'alto (pos. 0) la farfalla (K).



- Chiudere il rubinetto di intercettazione (pos. A)



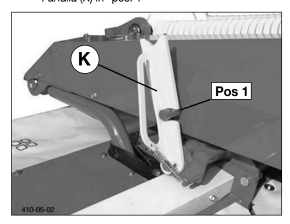


Indicazione!

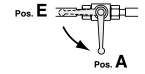
Il condizionatore (CR) può essere smontato soltanto in questa posizione (pos. 0).

Posizione di trasporto

- Bloccare sempre la falciatrice quando il trattore è in movimento.
 - Farfalla (K) in "pos. 1"

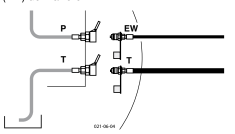


- Chiudere il rubinetto di intercettazione (pos. A)

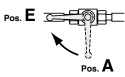


Attacco

- Vedi capitolo " Attacco con l'accoppiatore rapido"
- Accoppiare la condotta idraulica per il cilindro di sollevamento al circuito idraulico ad azione semplice (EW) del trattore



 Aprire il rubinetto di intercettazione (pos. E)



 \triangle

Attenzione!

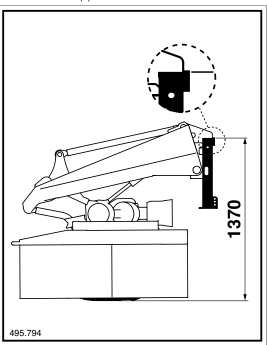
La falciatrice dev'essere sempre bloccata quando il trattore è in movimento.

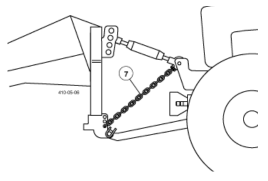


Attenzione!

Stazionare l'attrezzo sul terreno, se quest'ultimo è piano e compatto.

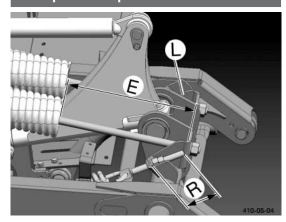
- Sollevare il telaio di attacco (A) al di sopra del sollevatore del trattore
- Ruotare in avanti la farfalla (K).
- Predisporre l'altezza di lavoro a 1.370 mm e fissare con la catena (7).





Variante per NOVACAT 306 F e EUROCAT 316 F

Impostare il precarico delle molle



E = Molle di scarico

R= Compensazione peso a destra

L = Compensazione peso a sinistra

Falciatrice con andanatrice

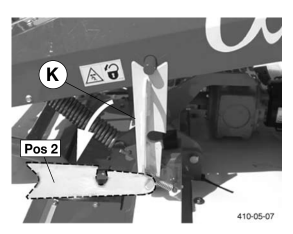
Туре	E (mm)	R (mm)	L (mm)
EUROCAT 316 F	245	55	-
NOVACAT 306 F	270	-	60
NOVACAT 356 F	250	-	90

Falciatrice con condizionatore ED

Туре	E (mm)	R (mm)	L (mm)
EUROCAT 316 F	180	30	-
NOVACAT 306 F	205	-	30
NOVACAT 356 F	185	-	25

Impiego

- Farfalla (K) in "pos. 2"



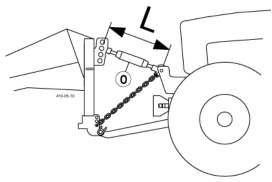
(B)

Indicazione

Durante le operazioni di impostazione e durante le attività di lavoro il dispositivo di controllo del gruppo idraulico per il sollevatore frontale dev'essere portato in posizione di galleggiamento.

Regolare l'altezza di taglio¹⁾

Con braccio superiore (O):



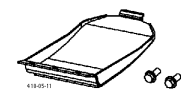
In caso di modifica della lunghezza del braccio superiore L +/- è possibile eseguire una modifica dell'altezza di taglio compresa fra i 3 e i 6 cm.



Indicazione!

Quando si ripone la falciatrice, è necessario riportare in posizione verticale il triangolo di aggancio.

Con pattini da taglio alto:



Da usare in caso di altezze di taglio superiori a 6 cm.

1)solo per falciatrici a disco

Indicazioni di sicurezza

1. Controllo

- Verificare lo stato dei coltelli ed il fissaggio degli
- Controllare i dischi su eventuali danneggiamenti (vedi capitolo " Manutenzione e riparazioni)
- 2. Mettere in moto la macchina soltanto quand'essa si trova in posizione di lavoro e non superare mai il numero di giri prescritto della presa di moto (per es.: max. 540 giri/min.)!

Una decalcomania applicata vicino al cambio indica

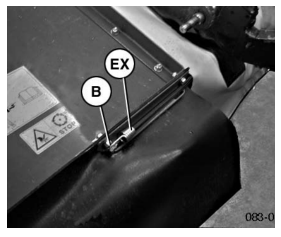
540 Upm

1000 Upm

il numero di giri della presa di moto per il quale la Vostra falciatrice è predisposta.

- L'avviamento della presa di forza deve essere innestato soltanto quando tutti i dispositivi di protezione e sicurezza (protezioni, teli di protezione, rivestimenti, ecc.) si trovano nello stato e posizione prescritta e montati sull'attrezzo.
- Agganciare l'espansore (EX).

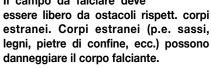
3. Fare attenzione al giusto senso di rotazione



della presa di moto!

4. Evitare danneggiamenti!

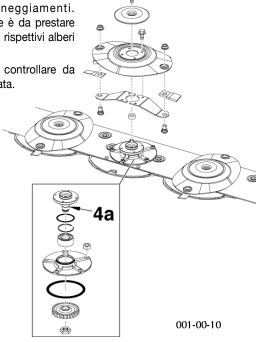
• Il campo da falciare deve danneggiare il corpo falciante.



Se ciononostante avviene una

- Fermarsi immediatamente e staccare l'avviamento.
- Verificare accuratamente l'attrezzo su eventuali danneggiamenti. Particolare attenzione è da prestare ai dischi falcianti ed i rispettivi alberi d'avviamento (4a)

Eventualmente farla controllare da un'officina specializzata.

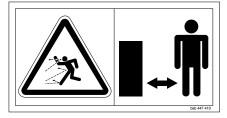


Dopo ogni contatto con un corpo estraneo

- Controllare lo stato dei coltelli ed il loro serraggio Riserrare tutti i bulloni dei coltelli
- Verificare accuratamente l'attrezzo su eventuali danneggiamenti. Particolare attenzione è da prestare ai dischi falcianti ed i rispettivi alberi d'avviamento
- Eventualmente farla controllare da un'officina specializzata.

5. Tenere la distanza di sicurezza con il motore avviato.

Fate allontanare le persone che si vengano eventualmente a trovare nel campo d'azione della falciatrice, poiché potrebbero essere colpiti da corpi estranei scagliati in aria durante il funzionamento della falciatrice.



Si deve prestare particolare attenzione quando si lavora su campi pietrosi e nelle vicinanze di strade e sentieri.

6. Portare le cuffie antirumore



A seconda le diferenti versioni di cabine dei trattori il livello sonoro al posto di lavoro può variare rispetto a quello misurato (vedi dati tecnici).

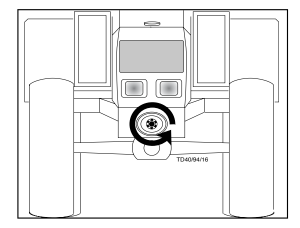
- Se il livello sonoro raggiunge o supera il valore di 85 dB(A), l'imprenditore (agricoltore) deve provvedere e mettere a disposizione un adeguato dispositivo di protezione acustico.(UVV 1.1 §2).
- Se il livello sonoro raggiunge o supera il valore di 90 dB(A) il dispositivo di protezione acustico deve essere portato.(UW 1.1 § 16).



Rispettare il senso di rotazione dei dischi falcianti

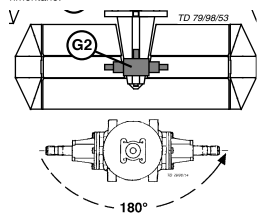
Generalità

Per falciare si deve impostare la trasmissione con presa di forza sul senso di rotazione sinistrorso.



Come comportarsi quando nel trattore usato la trasmissione con presa di forza non può essere impostata sul senso di rotazione sinistrorso:

 smontare l'ingranaggio (G2), girarlo di 180° e rimontarlo.



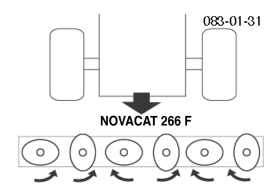


Osservazioni importanti prima di iniziare a lavorare

Indicazioni di sicurezza: vedi allegato-A p.to 1. - 7.)

Dopo la prima ora di lavoro

Riserrare i collegamenti a vite dei coltelli



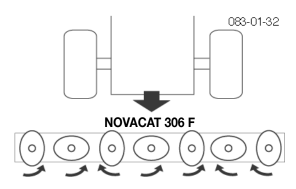
Falciatrice con condizionatore 1)

1. Controllare lo stato delle cinghie trapezoidali.

Sostituire le cinghie logore e danneggiate.

2. Controllare la tensione delle cinghie trapezoidali!





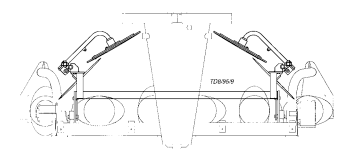
Falciare

- Regolare la profondità di passata rotando il fuso del braccio oscillante superiore (16).
 - (max. 5° di inclinazione dei dischi falcianti)
- 2. Per falciare agganciare lentamente la presa di moto al di fuori del falciato e portare i giroscopi di falciatura al numero massimo di giri.

Aumentando uniformemente il numero di giri si evitano rumori di sistema nella marcia in folle della presa di moto.

 La velocità di marcia si orienta in base alle condizioni del terreno e del falciato.

Falciatrice con andanatrici 1) (fino all'anno di costruzione 2001)



Se la falciatrice non è dotata di condizionatore, la falciatura può avvenire montando l'andanatrice.

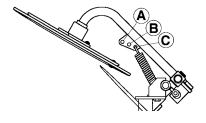
L'andanatrice va fissata sulle stesse sedi riservate al condizionatore.

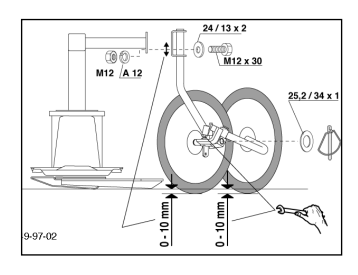
Regolazione delle due molle di trazione

A = con foraggio alto e fitto.

B = regolazione di base.

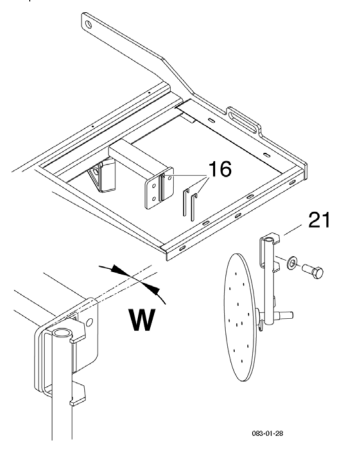
C = con foraggio basso.





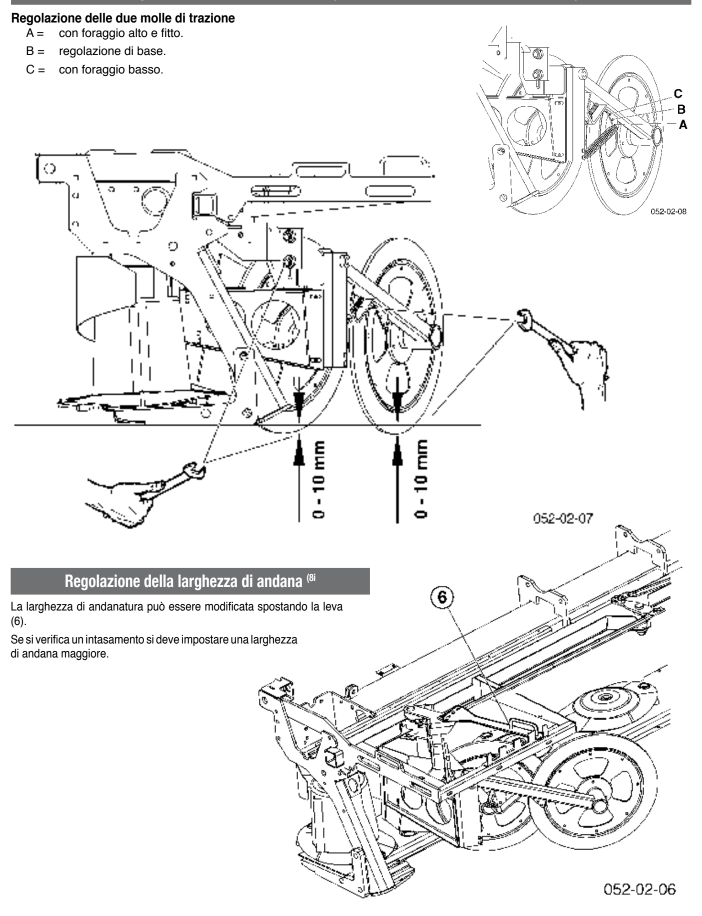
Regolazione dei due dischi di gomma

La larghezza di andanatura può essere diminuita inserendo un massimo di 3 lamiere di spessore (16). Il supporto, in questo caso, va montato in senso obliquo (W) a seconda del numero di lamiere di spessore usate.





Regolazione dei due andanatori⁽⁸⁾ (a partire dall'anno di costruzione 2002)



Lamiere di andanatura

Lamiere di andanatura normali (1)

Su richiesta sono disponibili due lamiere di andanatura come componenti opzionali. Tali lamiere possono essere regolate a variazione continua in modo da formare un'andana più o meno larga.

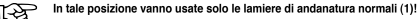
A = andana larga

B = andana stretta

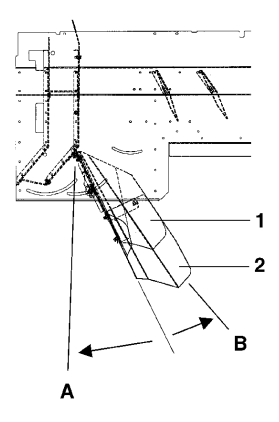
Lamiere di andanatura supplementari (2)

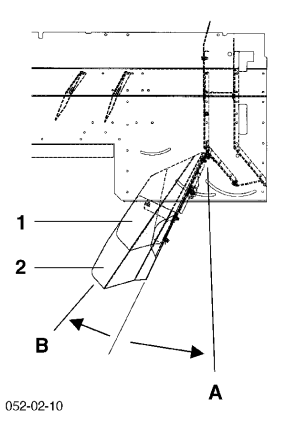
In corrispondenza delle due lamiere di andanatura normali si può montare, pro lamiera, una lamiera di andanatura supplementare. In tal modo si può ridurre ulteriormente l'andana.

Attenzione: le due lamiere di andanatura supplementari (2) non debbono essere usate in posizione esterna (A)!



Particolarmente nei terreni non piano sussiste il pericolo di danneggiare le lamiere di andanatura supplementare





0200-I SCHWADFORMER_375 - 21 -

Falciatura con condizionatore

L'effetto di condizionamento può essere modificato

 Per mezzo della leva manuale (13) si può modificare la distanza tra lardone e rotore.

Nella posizione più bassa il condizionamento è massimo (pos. 3).

Il mangime, però, non dev'essere smembrato.

Giusta tensione della cinghia

Controllare la distanza X2

NOVACAT 266 F: X2 = 189 mm NOVACAT 306 F: X2 = 189 mm NOVACAT 356 F: X2 = 189 mm EUROCAT 276 F: X2 = 193 mm EUROCAT 316 F: X2 = 193 mm

Numero di giri 700 giri/min

Attrezzatura optional NOVACAT

- meno possibilità di danneggiamento del foraggio

Si debbono sostituire la puleggia, la cinghia e il paracinghia. Per le parti vedi la lista delle parti di ricambio.

Cambio (variante)

Si può scegliere fra 2 numeri di giri del rotore.

Posizioni cambio A-0-B

0: A vuoto

A: Numero di giri basso

Il foraggio non viene condizionato. Viene solo messa da parte un'andana normale.

B: Numero di giri alto

Il foraggio viene condizionato per rendere più rapido l'essiccamento. A tale scopo viene scorticata la superficie, la quale altrimenti ostacolerebbe il rapido essiccamento degli steli e delle foglie.

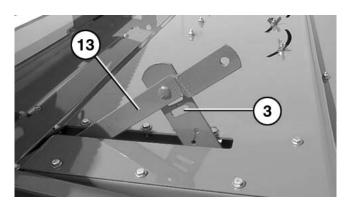
L'intensità di questo condizionamento viene determinato dalla posizione della leva (13).

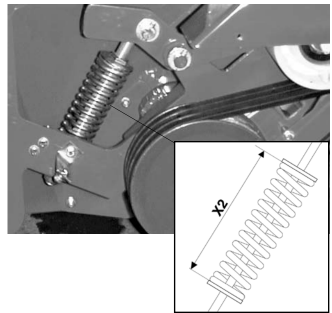
Posizione dei denti del rotore

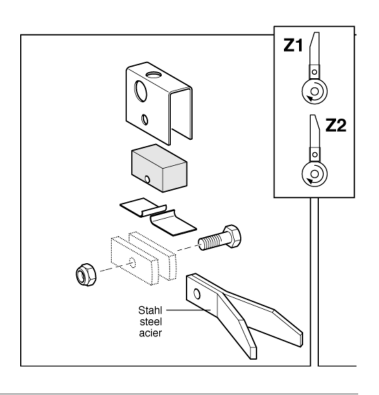
Pos. Z1: posizione dei denti del rotore in condizioni d'impiego normali.

Pos. Z2: in condizioni d'impiego difficili, ad esempio quando il foraggio si avvolge intorno al rotore.

Girare di 180° i denti del rotore (pos. Z2). Collocando i denti in questa posizione il problema si risolve nella maggior parte dei casi. L'effetto di condizionamento, però, diminuisce leggermente.

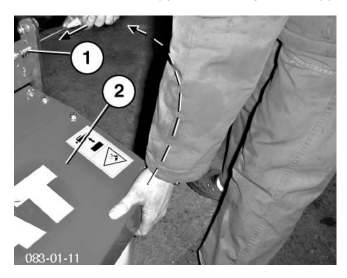




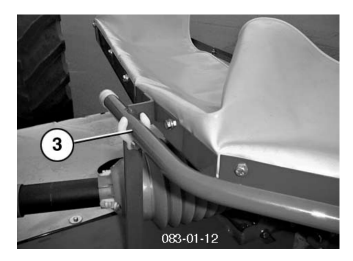


Smontaggio e montaggio del condizionatore

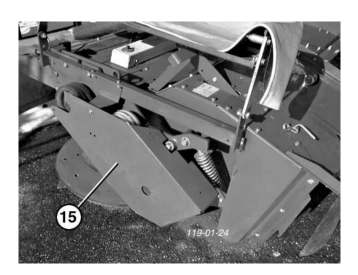
1. Sbloccare la chiusura (1) e sollevare la protezione (2)



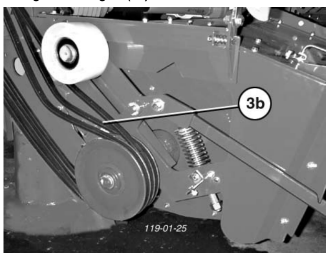
- Far entrare la staffa di protezione (3) nel supporto.
- A sinistra e a destra.



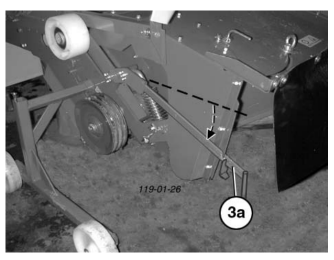
2. Togliere la protezione cinghia (15).



3. Togliere la cinghia (3b)

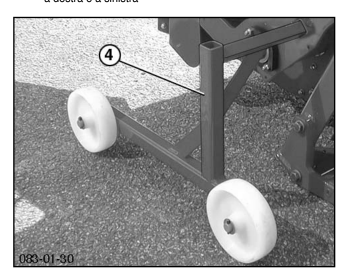


- Allentarla prima per mezzo della leva (3a).



4. Montare le ruote di trasporto (4)

- a destra e a sinistra



0700-I AUFBEREITER_375 - 23 -

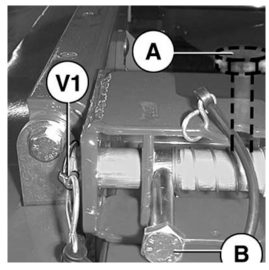
5. Allentare i fissaggi a destra e a sinistra

 Perno di fissaggio caricato da molla con anno di costruzione prima del 2004

Togliere la chiavetta (V1) e sbloccare il perno

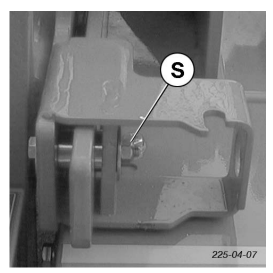
• Pos. A = sbloccato

• Pos. B = bloccato



 Avvitato a partire dall'anno di costruzione 2004 Rimuovere la vite (S)

(Perno di fissaggio a molla = componenti opzionali)

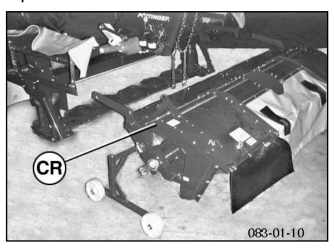


Importante!

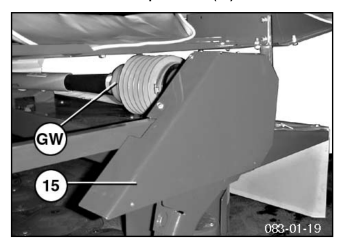


Quando si falcia senza condizionatore, si debbono montare sulla barra falciante degli elementi di protezione supplementari e i due andanatori. A tale scopo vedi la lista dei pezzi di ricambio.

6. Accertarsi sempre che il condizionatore (CR) sia in posizione stabile

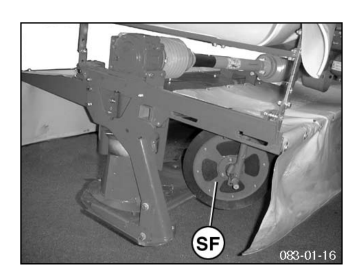


7. Montare la lamiera di protezione (15)



Montaggio del condizionatore (CR) o dell'andanatore (SF).

 Avviene in modo analogo, ma con sequenza contraria a quella dello smontaggio.



0700-I AUFBEREITER_375 - 24 -

Falciare senza condizionatore

Particolari avvertenze da adottare quando è smontato il condizionatore della barra falciatrice

Indicazioni di sicurezza

La macchina dotata del condizionatore (CR) è un'unità completa fornita di regolari protezioni.

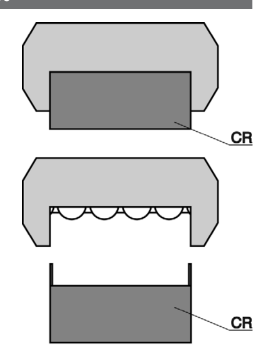
In caso di smontaggio del condizionatore l'unità di falciatura non risulta più completamente ricoperta. E' vietato utilizzare la falciatrice in queste condizioni se non dotata di ulteriori protezioni.

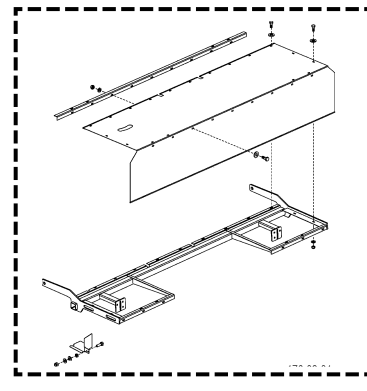


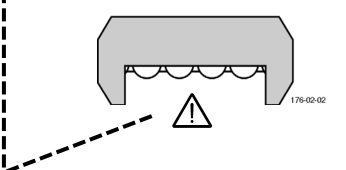
Attenzione!

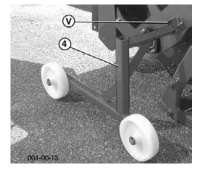
Per utilizzare la falciatrice senza il condizionatore (CR) occorre applicare alla barra falciatrice delle protezioni speciali per questo tipo di funzionamento.

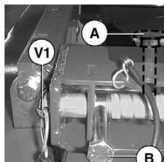
Nelle macchine nuove dotate di condizionatore queste protezioni non si trovano tra i pezzi in dotazione. I pezzi vanno ordinati a parte (vedere lista dei pezzi di ricambio, gruppo "PROTEZIONE POSTERIORE").











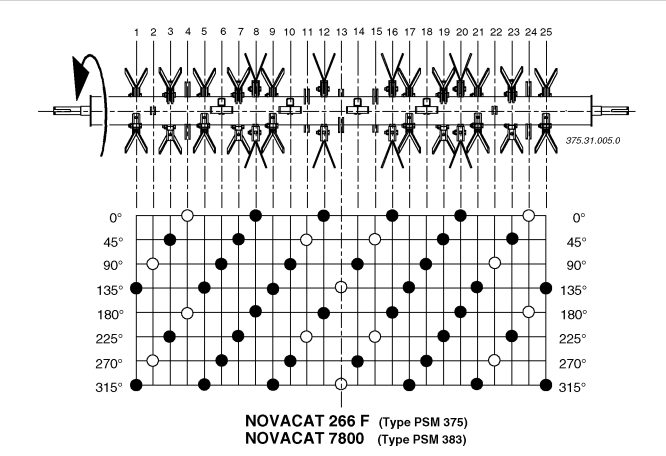
Componenti opzionali

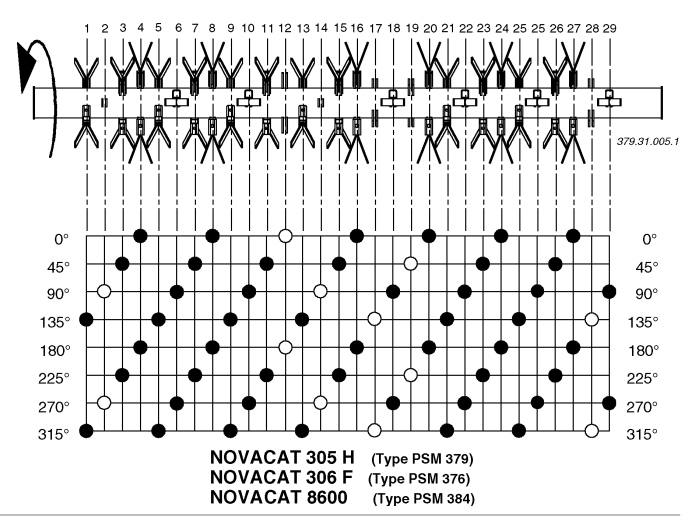
- Ruote di trasporto (4)
- Perno di fissaggio a molla (A-B)



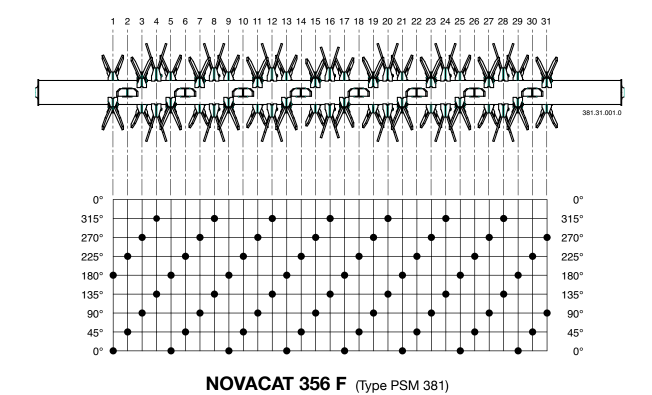
Per falciare senza condizionatore (CR)

 Attenersi assolutamente alle indicazioni di sicurezza di cui sopra!





0700-D ROTOR_375 - 26 -



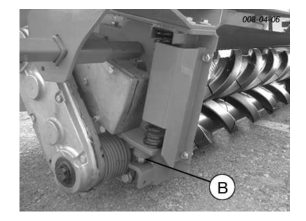
0700-D ROTOR_375 - 27 -



Parametri

Molle di compressione laterali

- per regolare la distanza fra i rulli di gomma
- regolabile tramite vite (B)





Indicazione!

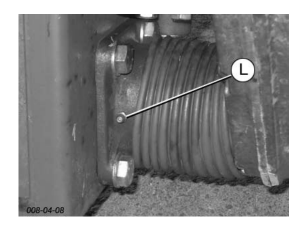
Smontaggio e montaggio del condizionatore a rulli -vedi capitolo "CONDIZIONATO-RE (conditioner)"

Pulizia e manutenzione

Pulire con acqua dopo ogni uso

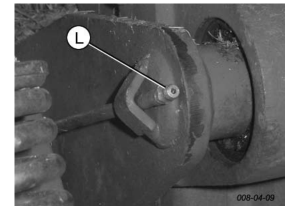
- i rulli di gomma
- i cuscinetti laterali

(se si usano pulitori ad alta pressione: vedi capitolo "Manutenzione e lavori di mantenimento")



Lubrificare dopo ogni uso

- i cuscinetti laterali (L) del rullo inferiore a sinistra e a destra
- il cuscinetto laterale (L) del rullo superiore a sinistra

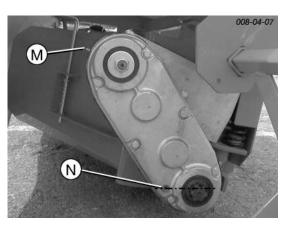


Lubrificare dopo 100 ore di esercizio

- l'ingranaggio (M) del rullo superiore a destra

Dopo 500 ore di esercizio

- cambiare l'olio
- aggiungere olio tipo SAE 90 (III) fino al contrassegno (N)



Precauzioni di sicurezza

 Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.



Istruzioni generali di manutenzione

Al fine di mantenere in buono stato la macchina anche in seguito ad un lungo periodo di esercizio, si raccomanda di osservare le istruzioni riportate qui di seguito.



- Dopo le prime ore di funzionamento registrare tutti i bulloni.

In particolare si dovrà controllare:

- gli avvitamenti dei coltelli nelle falciatrici
- gli avvitamenti dei denti nelle andanatrici e negli spandivoltafieno

Pezzi di ricambio

- a. I pezzi originali e gli accessori sono stati concepiti specificamente per le nostre macchine.
- Bichiamiamo esplicitamente la Vostra attenzione sul fatto che pezzi ed accessori non forniti dalla nostra Ditta non sono stati da noi controllati né autorizzati.
- c. Il montaggio e/o l'impiego di tali prodotti potrebbe pertanto alterare o compromettere le caratteristiche strutturali della macchina. Viene esclusa qualunque forma di responsabilità da parte del produttore per danni causati dall'impiego di pezzi e accessori non originali.
- d. Per modifiche apportate di propria iniziativa come per l'impiego di pezzi applicati sulla macchina viene esclusa la responsabilità del produttore.

Pulizia di parti macchina

Attenzione! Il pulivapor non deve essere utilizzato per la pulizia di supporti, cuscinetti e parti idrauliche.

- Pericolo per la formazione di ruggine!
- Terminata la pulizia, ingrassare le parti secondo lo schema di lubrificazione ed eseguire una breve prova di funzionamento.



Sosta all'aperto

Nel caso di una sosta prolungata all'aperto, i pistoni idraulici sono da pulire e da lubrificare con del grasso.



Sosta durante l'inverno

- L'attrezzo è da pulire a fondo prima della sosta invernale.
- Proteggere l'attrezzo contro le intemperie invernali.
- Sostituire o rabboccare l'olio della trasmissione.
- Tutte le parti lavorate sono da proteggere contro la ruggine.
- Ingrassare tutte le parti come indicato nello schema di lubrificazione.

Alberi cardanici

vedi anche note in appendice.

Per la manutenzione attenersi alle seguenti regole.

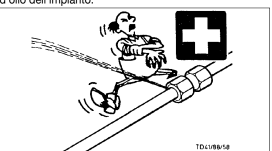
In linea di massima valgono le istruzioni contenute nel presente manuale d'istruzione.

Nel caso in cui il manuale non contenga istruzioni a proposito, valgono le istruzioni contenute nel manuale d'istruzione del rispettivo fabbricante di alberi cardanici, accluso in fornitura.

Impianto idraulico

Attenzione! Pericolo di lesioni ed infezioni.

Liquidi che fuoriescano sotto una pressione elevata possono penetrare attraverso la cute. Consultare pertanto subito un medico, quando si venga investiti da un fiotto d'olio dell'impianto.



Dopo le prime dieci ore di lavoro ed in seguito ogni 50 ore di lavoro

 verificare la tenuta del gruppo idraulico e delle condutture e se necessario stringere i collegamenti a vite.

Ogni volta, prima di mettere in funzione l'impianto

verificare lo stato di usura dei tubi dell'impianto idraulico.

Ripristinare subito tubi idraulici logorati o danneggiati. Le condutture di sostituzione devono essere conformi ai requisiti tecnici stabiliti dal produttore.

I tubi sono soggetti ad un naturale processo d'invecchiamento. La loro durata d'uso non deve andare oltre i 5-6 anni.

- 29 -



Precauzioni di sicurezza

- Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.
- Evitare di effettuare operazioni sotto la macchina senza predisporre gli opportuni sostegni.
- Dopo le prime ore di funzionamento registrare tutti i bulloni.



Riparazioni

Si prega di attenersi alle istruzioni su come eseguire le riparazioni, esposte in appendice (se esistente).

MANUTENZIONE E LAVORI DI MANTENIMENTO



Controllo del livello dell'olio alla traversa di falciatura

 La quantità d'olio deve essere rabboccata, in condizioni normali di impiego della macchina, una volta all'anno.

Mota

Eseguire il controllo del livello dell'olio a temperatura di esercizio.
 Quando è freddo, l'olio è troppo denso. Nelle ruote dentate rimane appiccicato troppo olio esausto e il risultato della misurazione sarebbe inesatto.



1. Sollevare, puntellando, la traversa di falciatura su un lato (X1).

NOVACAT 266 F: X1 = 22,5 cm **NOVACAT 356 F:** X1 = 22,5 cm

NOVACAT 306 F: X1 = 38 cm

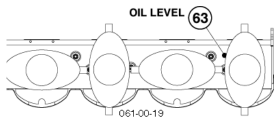
- resterà aderente al suolo quel lato in cui si trova il tappo a vite per il riempimento dell'olio,
- mentre verrà sollevato l'altro lato di X1, supportandolo con un idoneo mezzo ausiliario.

2. Mantenere la traversa di falciatura in questa posizione per ca. 15 minuti.

 Questo lasso di tempo è necessario per far sí che l'olio si raccolga nel punto inferiore della traversa di falciatura.

3. Togliere il tappo di riempimento a vite dell'olio (63),

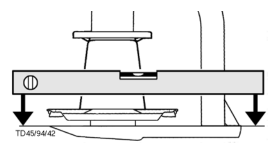
procedendo poi alla misurazione del livello dell'olio.



Importante!

La traversa di falciatura deve trovarsi in posizione perfettamente orizzontale.

 Estrarre il tappo di scarico dell'olio (63) e aggiungere dell'olio di tipo "SAE 90" fino al tappo di livello 1)



4. Controllo del livello dell'olio

NOVACAT 266 F / 356 F:

Il livello dell'olio è normale quando l'olio del cambio arriva fino al tappo di livello 1) (OIL LEVEL).

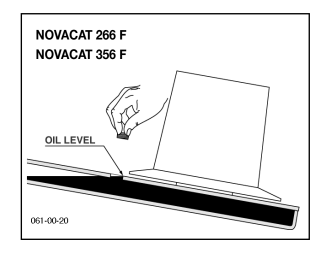
NOVACAT 306 F:

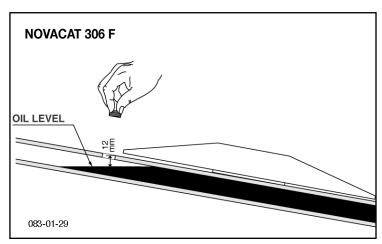
misurare la distanza fino al livello dell'olio.

Il livello dell'olio è corretto quando la distanza è di 12 mm.



- una presenza eccessiva d'olio porta, nella fase di lavoro, ad un surriscaldamento della traversa di falciatura,
- mentre una scarsa presenza d'olio non garantisce la necessaria lubrificazione.





1) Il tappo di scarico dell'olio (63) è allo stesso tempo il tappo di livello (OIL LEVEL)

- 30 -

MANUTENZIONE E LAVORI DI MANTENIMENTO

Cambio dell'olio

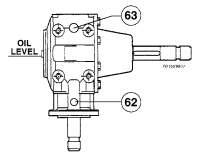


Ingranaggio concorrente

- Il cambio dell'olio va effettuato dopo le prime 50 ore di
 - La quantità d'olio, a condizioni di esercizio normali, dev'essere ripristinata ogni anno (OIL LEVEL).
- Cambiare l'olio in ogni caso dopo aver raggiunto i 100 ha.

Quantità d'olio:

0,8 litri SAE 90



Nota:

Il cambio dell'olio va effettuato dopo le prime 50 ore di esercizio, in ogni caso dopo 100 ha.

Barra falciante

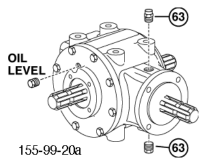
• L'olio freddo è troppo denso. Ciò fa sì che sulle ruote dentate aderisca troppo olio esausto e che le sostanze in sospensione presenti non si stacchino dal cambio.

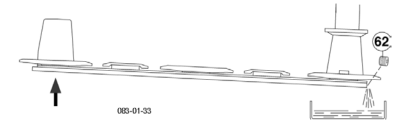
Quantità d'olio:

NOVACAT 266 F: 3 litri SAE 90 NOVACAT 306 F: 3,5 litri SAE 90 NOVACAT 356 F: 4 litri SAE 90

Quantità d'olio:

1,0 litri SAE 90





- Sollevare la barra falciatrice sul lato destro.
- Estrarre il tappo di scarico dell'olio (62), far fuoriuscire l'olio esausto e smaltirlo secondo le norme stabilite dalla legge.

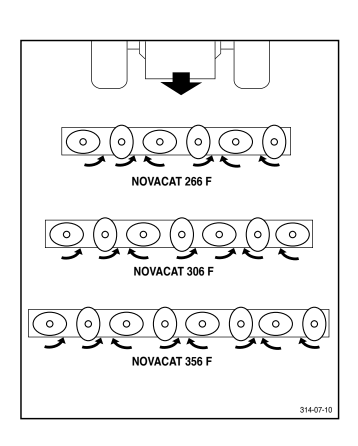
Montaggio delle lame falcianti

Attenzione!



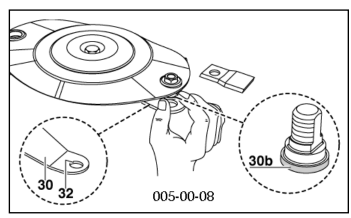
La freccetta sulla lama falciante indica il senso di rotazione del disco falciante.

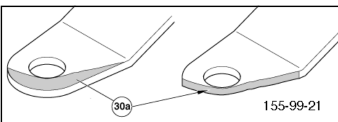
Prima di effettuare il montaggio, eliminare le tracce di vernice dalle superfici di avvitamento.



- 31 -0700-I WARTUNG 375

Controllo dell'usura del portalame falcianti





I particolari soggetti ad usura sono:

- i supporti delle lame falcianti (30)
- i perni delle lame falcianti (31)

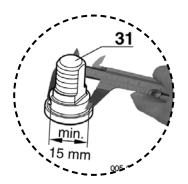


Attenzione:

Pericolo d'infortuni in caso di logorio dei particolari soggetti ad usura!

In caso di logorio dei particolari soggetti ad usura, questi non debbono più essere usati.

In caso contrario sussiste pericolo d'infortuni in quanto possono schizzar fuori delle parti (lame falcianti, frammenti ecc.).



Fasi controllo visivo

- 1. Asportare le lame falcianti.
- 2. Eliminare i resti di mangime ed ogni traccia di sporco
 - intorno al perno (31).



Attenzione!

Sussiste pericolo d'incidenti quando:

- la parte centrale del perno della lama è consumata e non supera i **15 millimetri**
- la zona di usura (30a) è già consumata fino ad arrivare al perno (31) della lama
- la parte inferiore del perno (30b) è consumata
- il perno della lama traballa.



Se constatate uno o più di questi casi dovete interrompere immediatamente la falciatura.

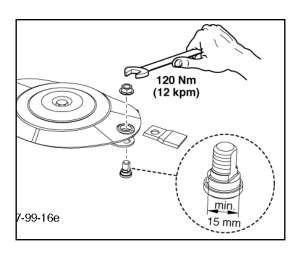
Sostituite immediatamente le parti logore con parti originali Pöttinger.

Avvitare perno e dado applicando una forza di <u>120 Nm</u>.



Controllate che la sospensione delle lame falcianti non sia logora o altrimenti danneggiata:

- prima di mettere in funzione la macchina;
- · a frequenti intervalli durante l'impiego;
- subito dopo essere finiti sopra un ostacolo consistente (pietre, pezzi di legno, metallo ecc.).



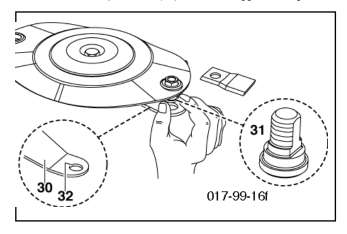
Supporto per sostituzione rapida delle lame di falciatura



Attenzione!

Per la vostra sicurezza

- Controllare regolarmente le lame di falciatura e accertarsi che siano serrate strettamente!
 - Le lame di un disco di falciatura debbono essere consumate in modo uniforme (pericolo di squilibrio).
 - In caso contrario, vanno sostituite con delle lame nuove (a coppie).
 - Non usare più le lame storte o danneggiate.
- Evitare di usare portalama (30) storti, danneggiati e/o logori.



Controlli sospensione delle lame di falciatura

- Controllo normale ogni 50 ore.
- Eseguire controlli più frequenti in caso di falciatura su terreno pietroso o altre condizioni d'impiego difficili.
- Controllo immediato se si va a finire sopra un ostacolo fisso (per es.: pietra, pezzo di legno, ecc.).

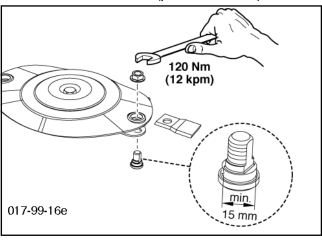
Eseguire i controlli

 Come descritto al capitolo "Sostituzione delle lame di falciatura".



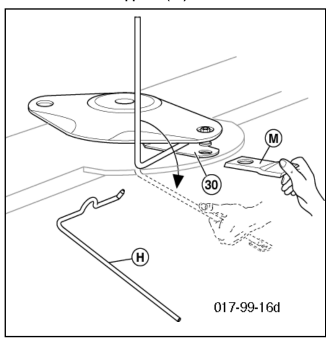
Attenzione!

Non usare più le componenti danneggiate, deformate o molto consumate (pericolo di incidenti).



Sostituzione delle lame di falciatura (fino all'anno di costruzione 2003)

1. Introdurre la leva (H) in posizione verticale fra il disco di falciatura e il supporto (30).



- 2. Spingere il supporto mobile (30) in basso per mezzo della leva (H).
- 3. Rimuovere la lama di falciatura (M).
- 4. Asportare i resti di foraggio e pulire
 - intorno al perno (30) e sul lato interno della bussola (32).

5. Controllare

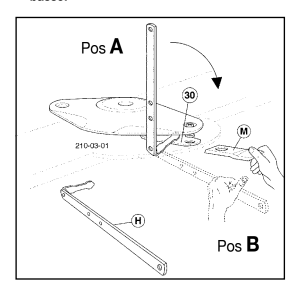
- che il perno (31) della lama non sia danneggiato o consumato e che sia serrato strettamente.
- che il supporto (30) non sia danneggiato o spostato e che sia serrato strettamente.
- · che la bussola (32) non sia danneggiata.
 - Le superfici laterali non debbono presentare alcuna deformazione.
- Montare la lama di falciatura e rimuovere la leva (H).

 Introdurre la leva (H) nelle due staffe ad U.

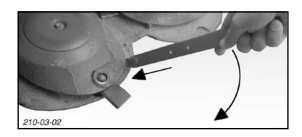


Cambio delle lame di mietitura (a partire dall'anno di costruzione 2004)

- 1. Inserire la leva (H) dal lato sinistro o destro fino all fermo sul disco pos. A.
- 2. Girare la leva dalla pos. A verso la pos. B e spingere il supporto mobile (30) verso il basso.

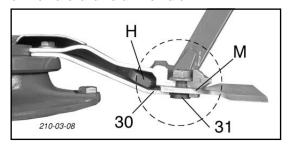


- 3. Rimuovere la lama di falciatura (M).
- 4. Asportare i resti di foraggio e pulire
 - intorno al perno (30) e sul lato interno della bussola (32).



5. Controllare

- che il perno (31) della lama non sia danneggiato o consumato e che sia serrato strettamente.
- che il supporto (30) non sia danneggiato o spostato e che sia serrato strettamente.
- che la bussola (32) non sia danneggiata.
 - Le superfici laterali non debbono presentare alcuna deformazione.
- 6. Montare la lama di mietitura



- 7. Controllo visivo! Verificare che la lama (M) sia posizionata correttamente tra il perno della lama (31) ed il supporto (30) (vedi figura).
- 8. Girare la leva (H) nuovamente verso "A" e toglierla.

Deporre la leva

- Dopo l'uso inserire e bloccare la leva nell'apposito supporto.
- Per deposizioni vedi figure.





Nova Alpin 226/266 Triangolo



Nova Cat 225/ 265 / 305 / 350 / 400



Nova Cat 266F / 306F



Nova Disc 225



Dati tecnici

Descriz	zione	NOVACAT 266 F Type 375	NOVACAT 306 F Type 376	NOVACAT 356 F Type 381
Attacco)	Gancio a tre punti frontale Weiste cat. II.	Gancio a tre punti frontale Weiste cat. II.	Gancio a tre punti frontale Weiste cat. II.
Ingomb	oro di lavoro	2,62 m	3,04 m	3,46 m
Ingomb	oro di transporto	2,57 m	2,98 m	3,42 m
Larghez	zza del condizionatore	1,84 m	2,26 m	2,68 m
senz	zza dell'andana (macchine senza condizionatore) za dischi condizionatore 2 dischi condizionatore 4 dischi condizionatore	1,7 m 1,3 m 0,9 m	2,1 m 1,4 m 1,1 m	- - -
	o dei dischi di falciatura	6	7	8
Numero	o dei coltelli per disco	12	14	16
Rendim	nento per superficie	2,6 ha/h	3,0 ha/h	3,4 ha/h
Numero	o di giri della presa di moto (U/min)	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000
Protezio	one sovraccarico trasmissione snodata	1500 Nm	1500 Nm	1500 Nm
Assorbi	imento di potenza senza condizionatore con condizionatore	30 kW (40 PS) 45 kW (61 PS)	35 kW (47 PS) 52 kW (70 PS)	- 60 kW (80 PS)
Peso	CLASSIC - senza condizionatore CLASSIC - ED CLASSIC - CRW ALPHAMOTION - senza condizionatore ALPHAMOTION - ED ALPHAMOTION - CRW	603 kg 803 kg 803 kg 	628 kg 895 kg 855 kg 1030 kg 1030 kg	 990 kg 1195 kg 1195 kg
Livello	di pressione acustica costante	91,4 dB (A)	91,6 dB (A)	91,6 dB (A)

Salvo modifiche.

Attrezzatura a richiesta:

- Condizionatore
- Illuminazione
- Cartelli
- Cambio

Attacchi necessari

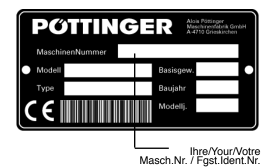
• 1 distributore idraulico a semplice effetto

(Dotazione minima consentita del trattore)

Pressione d'esercizio min.: 140 bar Pressione d'esercizio mass.: 200 bar

• Presa elettrica a 7 poli per l'impianto d'illuminazione (12 Volt)

¹⁾ Eventuali differenze di peso dipendono dalla dotazione della macchina.



Ubicazione della targhetta del modello

Il numero di fabbricazione è riportato sulla targhetta del modello raffigurata a lato e punzonata al telaio della macchina. Non si può dar seguito ai casi di prestazione di garanzia e ad eventuali domande nel caso in cui non si indichi il numero di fabbricazione della macchina.

Si prega in annotare il numero di fabbricazione sulla prima pagina del manuale delle istruzioni per l'uso subito dopo aver preso in consegna la macchina/l'apparecchio.

Utilizzo conforme della falciatrice

La falciatrice "NOVACAT 266 F (Type PSM 375)" "NOVACAT 306 F (Type PSM 376)" "NOVACAT 356 F (Type PSM 381)" è destinata esclusivamente al solo impiego agricolo.

- Per falciare prati ed erbe a stelo corto.
 - Qualsiasi impiego eccedente quello soprammenzionato è considerato non conforme.
 - Il fabbricante non risponde per gli eventuali danni risultanti dall'impiego non conforme della macchina. Il rischio è a solo carico dell'utilizzatore
- Perché l'impiego del caricafieno sia regolamentare, occorre che vengano osservate le condizioni di controllo e manutenzione prescritte dal produttore.



APPENDICE



Migliori risultati con i ricambi originali Pöttinger





- · Qualità e precisione nelle misure
 - Sicurezza d'uso
- Affidabilità di funzionamento
- Maggior durata
 - Economicità
- Disponibilità garantita dal Vostro rivenditore Pöttinger

Di fronte alla scelta tra un "ricambio originale" e un "imitazione" spesso la decisione è determinata dal prezzo. Un "acquisto conveniente" può tuttavia diventare molto costoso.

All'acquisto controllate perciò sempre di aver scelto l'originale con il quadrifoglio!





Istruzioni per la sicurezza sul lavoro

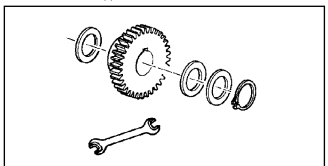
Tutte le istruzioni che riguardano la sicurezza sono contrassegnate in questo manuale con il segnale di pericolo raffigurato qui a lato.

1.) Utilizzo regolamentare

- a. Si veda "Dati tecnici".
- b. Parte integrante dell'utilizzo regolamentare è anche il rispetto delle norme di funzionamento, di quelle per la manutenzione generale e periodica prescritte dal costruttore.

2.) Pezzi di ricambio

- a. I pezzi di ricambio originali e gli accessori sono stati concepiti specificatamente per le macchine.
- b. Richiamiamo la Vostra attenzione sul fatto che i pezzi di ricambio gli accessori che non sono forniti dalla nostra ditta, non sono stati né collaudati né approuam da noi.



- c. Il montaggio e/o l'utilizzo di tali prodotti possono perciò modificare, in determinate circostanze, in modo negativo, oppure compromettere da un punto di vista costruttivo, le caratteristiche date. Si esclude qualsiasi responsabilità del costruttore per danni risultanti dall'impiego di pezzi ed accessori non originali.
- d. Si esclude parimenti qualsiasi responsabilità del costruttore in caso di modifiche e dell'utilizzo arbitrari di elementi strutturali e portati della macchina.

3.) Dispositivi di sicurezza

Tutti i dispositivi di sicurezza debbono essere montati sulla macchina ed essere in perfetto stato. E' necessaria la sostituzione tempestiva delle protezioni o delle strutture di rinforzo usurate e danneggiate.

4.) Prima della messa in moto

- a. L'operatore deve prendere confidenza, prima di iniziare lavorare con la macchina, con tutto l'apparato di comando e con il funzionamento della macchina stessa.
- b. Prima di ogni messa in moto si deve verificare la sicurezza stradale e di funzionamento del veicolo o dell'apparecchio.

5.) Amianto

Determinati particolari acquistati del veicolo possono contenere amianto per esigenze tecniche di base. Osservare il contrassegno dei pezzi di ricambio.



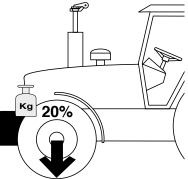
6.) Vietato il trasporto di persone

- a. Non è permesso il trasporto di persone sulla macchina.
- b. La circolazione della macchina sulle strade pubbliche è permessa soltanto nella posizione descritta per il trasporto su strada.

7.) Caratteristiche di guida con gli apparecchi portati

- a. Si deve zavorrare l'automezzo di traino sul lato anteriore, oppure su quello posteriore, con pesi sufficienti al fine di assicurarne l'efficienza di guida e di frenatura (minimo 20% del peso a vuoto dell'automezzo sull'asse anteriore).
- b. Le caratteristiche di guida vengono influenzate dalle condizioni del piano stradale e dagli apparecchi portati. Si deve perciò adattare di volta in volta il modo di quidare alle condizioni del terreno e del fondo
- c. In caso di percorso a curve con macchina a rimorchio si debbono inoltre tenere presenti sia la grande sporgenza dell'apparecchio che la sua massa volanica!

stradale.



d. In caso di percorso a curve con apparecchi rimorchiati oppure semirimorchiati si debbono parimenti tenere in considerazione sia la grande sporgenza dell'apparecchio che la sua massa volanica!

8.) Note di carattere generale

- a. Prima di agganciare gli apparecchi alla sospensione a tre punti si deve portare la leva di sistema nella posizione in cui si escludano sollevamenti ed abbassamenti accidentali!
- b. Pericolo d'infortunio nell'accoppiare gli apparecchi al trattore!
- c. Pericolo d'infortunio nella zona della tiranteria a tre punti per schiacciamento e ferimento!
- d. Non sostare nella zona posta fra il trattore e l'apparecchio quando si aziona il comando esterno per l'attacco a tre punti!
- e. Montare e smontare la trasmissione cardanica soltanto a motore
- f. Durante la circolazione su strada con l'apparecchio sollevato, la leva di comando deve essere assicurata contro l'abbassamento accidentale (bloccaggio della leva).
- g. Appoggiare a terra gli apparecchi portati e togliere la chiavetta d'avviamento prima di abbandonare il trattore!
- h. Nessuno deve sostare nella zona compresa fra l'apparecchio e il trattore senza aver prima assicurato il veicolo in posizione con il freno di stazionamento e/o con cunei fermaruote!
- i. Regolazioni e reparature, così come lavori di manutenzione e cura non devono essere fatti con il propulsore in moto. Spegnere il motore del trattore e aspettare l'interruzione della machina e togliere l'albero cardanico dall'albero di distribuzione.

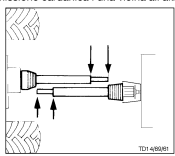
9.) Pulitura della macchina

Non utilizzare una pulitrice ad alta pressione per pulire le parti idrauliche e i cuscinetti.



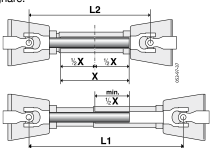
Adattamento della trasmissione cardanica

Si stabilisce la lunghezza giusta tenendo entrambe le metà della trasmissione cardanica l'una vicina all'altra.



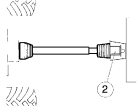
Procedimento di taglio a misura

Per adattarne la lunghezza si debbono tenere le due metà della trasmissione cardanica l'una vicina all'altra nella posizione di funzionamento (L2) più corta e segnare.



Attenzione!

- Rispettare la lunghezza di lavoro massima consentita (L1).
 - Mirare alla copertura maggiore possibile (min. ¹/₂ X) del tubo.
- Accorciare il tubo di protezione interno ed esterno in modo equale.
- Inserire il dispositivo limitatore di sicurezza (2) sul lato dell'apparecchio!

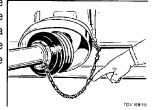


 Prima di ogni messa in moto della trasmissione cardanica verificare se i dispositivi di serraggio siano scattati in posizione in modo regolare.

Catena di sicurezza

Assicurare il tubo di protezione della trasmissione cardanica con una catena per evitarne la rotazione.

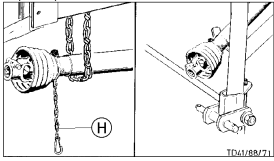
Assicurarsi che la trasmissione cardanica disponga di un raggio d'azione sufficientemente ampio!



Istruzioni di lavoro

Non si deve superare il numero massimo consentito dei giri della presa di moto durante l'impiego della macchina.

- Dopo aver disinnestato la presa di moto, l'apparecchio portato può continuare a funzionare per forza d'inerzia. Lavorare all'apparecchio soltanto dopo il suo arresto completo.
- Quandosi stacca la macchina porre la trasmissione cardanica come prescritto, ovvero assicurarla per mezzo di una catena. Non utilizzare la catena di sicurezza (H) per sospendere la trasmissione cardanica.



$\hat{\mathbb{N}}$

Attenzione!

Utilizzare soltanto
la tramissione
cardanica indicata, ovvero fornita,
perché altrimenti
decadono i diritti
di prestazione
della garanzia in
caso di eventuali
danni.

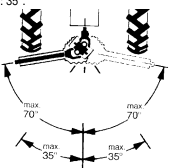
Articolazione grandangolare:

Angolazione max. in condizioni di funzionamento e di inattività: 70°.

Articolazione normale:

Angolazione max. in condizioni di inattività: 90°.

Angolazione max. in condizioni di funzionamento: 35°.

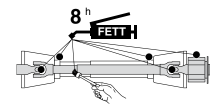


Manutenzione

Sostituire immediatamente le protezioni usurate.

- Ingrassare con grasso di marca prima di ogni messa in moto e ogni 8 ore di funzionamento.
- Pulire ed ingrassare la trasmissione cardanica prima di ogni lungo periodo di inattività.

L'impiego durante la stagione invernale richiede l'ingrassaggio dei tubi di protezione onde evitarne il grippaggio per freddo.







Istruzioni di funzionamento quando si utilizza un innesto a camme

L'innesto a camme è un giunto limitatore di coppia che fa scattare a "zero" il momento torcente in caso di sovraccarico. Si reinserisce l'innesto scattato staccando la trasmissione della presa di moto.

Il regime d'inserzione dell'innesto è inferiore a 200 giri/min.



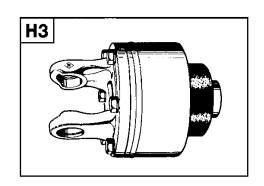
ATTENZIONE!

Reinserimento possibile anche in caso di diminuzione del numero di giri della presa di forza.

NOTA!

L'innesto a camme della trasmissione cardanica non è un "indicatore di pieno". Si tratta di un semplice dispositivo limitatore di sicurezza che serve a proteggere il Vostro automezzo da eventuali danneggiamenti. Se guiderete in modo ragionevole, eviterete anche l'intervento frequente dell'innesto, proteggendo quindi sia l'innesto che la macchina da usura inutile.

Intervallo di lubrificazione: 500 h (grasso speciale)



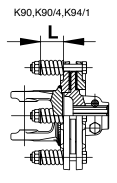
Importante per le trasmissioni cardaniche con innesto a frizione

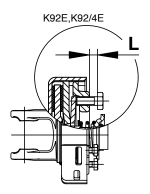
In caso di sovraccarico e brevi punte di coppia torcente la coppia viene limitata e trasmessa uniformemente durante il tempo di slittamento.

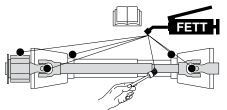
Prima dell'impiego e dopo prolungata inattività controllare il funzionamento del limitatore di coppia.

- a.) Rilevare la misura "L" sulla molla di pressione delle K90,K90/4 e K94/1 e/o della vite di regolazione delle K92E e K92/4E.
- b.) Allentare le viti fino allo scaricamento del dischi d' attrito e fare ruotare il limitatore di coppia.
- c.) Regolare le viti sulla misura "L".

Il limitatore è nuovamente reinserito.







D	Schmierplan	F	Plan de graissage	GB	Lubrication chart				
8 ^h	alle 8 Betriebsstunden	8 ^h	Toutes les 8 heures de service	8 ^h	after every 8 hours operation				
20 ^h	alle 20 Betriebsstunden	20 ^h	Toutes les 20 heures de service	20 ^h	after every 20 hours operation				
40 F	alle 40 Fuhren	40 F	Tous les 40 voyages	40 F	all 40 loads				
80 F	alle 80 Fuhren	80 F	Tous les 80 voyages	80 F	all 80 loads				
1 J	1 x jährlich	1 J	1 fois par an	1 J	once a year				
100 ha	alle 100 Hektar	100 ha	tous les 100 hectares	100 ha	every 100 hectares				
FETT	FETT	FETT	GRAISSE	FETT	GREASE				
1 =	Anzahl der Schmiernippel	1 =	Nombre de graisseurs	1/=	Number of grease nipples				
(IV)	Siehe Anhang "Betriebsstoffe"	(IV)	Voir annexe "Lubrifiants"	(IV)	see supplement "Lubrificants"				
Liter	Liter	Liter	Litre	Liter	Litre				
*	Variante	*	Variante	*	Variation				
	Siehe Anleitung des Herstellers		Voir le guide du constructeur		See manufacturer's instructions				
	•		A " '						
(NL)	Smeerschema	S	Smörjschema	N	Smøreplan				
8 ^h	alle 8 bedrijfsuren		Varje 8:e driftstimme	8 ^h	Hver 8. arbeidstime				
20 ^h	alle 20 bedrijfsuren	20 ^h	Varje 20:e driftstimme	20 ^h	Hver 20. arbeidstime				
40 F	alle 40 wagenladingen	40 F	Varje 40: e lass	40 F	Hvert 40. lass				
80 F	alle 80 wagenladingen	80 F	Varje 80: e lass	80 F	Hvert 80. lass				
1 J	1 x jaarlijks	1 J	1 x årligen	1 J	1 x årlig				
100 ha	alle 100 hectaren	100 ha	Varje 100:e ha	100 ha	Totalt 100 Hektar				
FETT	VET	FETT	FETT	FETT	FETT				

Liter *	Liter Varianten zie gebruiksaanwijzing van de fabrikant
	Schema di lubrificazione

Zie aanhangsel "Smeermiddelen"

Aantal smeernippels

Antal smörinipplar Se avsnitt "Drivmedel" Liter liter Utrustningsvariant Se tillverkarens anvisningar Esquema de lubricación E

an ne me Antall smørenipler Se vedlegg "Betriebsstoffe" Liter Liter Unntak Se instruksjon fra produsent

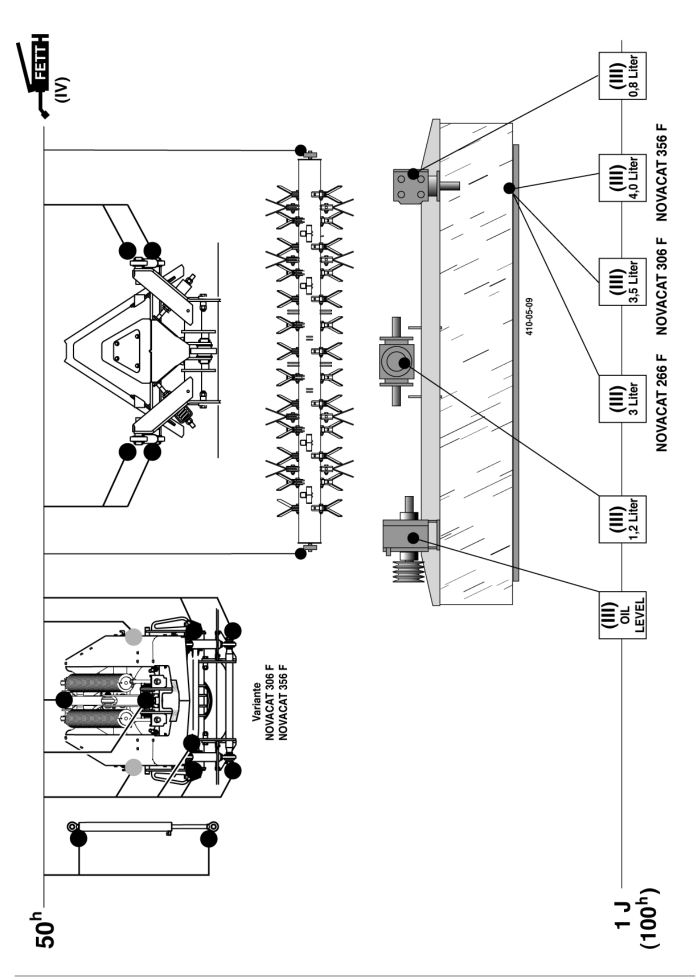
8^h ogni 8 ore di esercizio 20^h ogni 20 ore di esercizio ogni 40 viaggi 40 F 80 F ogni 80 viaggi 1 J volta all'anno 100 ha ogni 100 ettari GRASSO **FETT** Numero degli ingrassatori (IV) vedi capitolo "materiali di esercizio" Liter litri variante vedi istruzioni del fabbricante



P Plano de lubrificação 8h Em cada 8 horas de serviço 20^h Em cada 20 horas de serviço Em cada 40 transportes 40 F 80 F Em cada 80 transportes 1 J 1x por ano Em cada100 hectares 100 ha FETT Lubrificante 1/ Número dos bocais de lubrificação (IV) Ver anexo "Lubrificantes" Liter Litro Variante Ver instruções do fabricante

	vodi loti džiorii doi labbilodiito	(E-E-S)	vourise mondonories del lasmounte
FIN	Voitelukaavio	DK	Smøreplan
8 ^h 20 ^h 40 F 80 F 1 J 100 ha	8 käyttötunnin välein 20 käyttötunnin välein 40 kuorman välein 80 kuorman välein kerran vuodessa 100 ha:n välein	8 ^h 20 ^h 40 F 80 F 1 J 100 ha	Hver 8. driftstime Hver 20. driftstime Hvert 40. læs Hvert 80. læs 1 gang årligt For hver 100 hektar
FETT	RASVA Voitelunippojen lukumäärä Katso liite "Polttoaineet" Litraa Versio Katso valmistajan ohjeet	FETT 1/= (IV) Liter *	Fedt Antal smørenipler Se smørediagrammet Liter Udstyrsvariant Se producentens anvisninger







Betriebsstoffe

Ausgabe 1997

von sorgfältiger Wartung und der Verwendung eistung und Lebensdauer der Maschine sind auter Betriebsstoffe abhängig. Unsere Betriebsstoffauflistung erleichtert die richtige Auswahl geeigneter Betriebsstoffe. m Schmierplan ist der jeweils einzusetzende entsprechende Produkt der Mineralölfirmen festgestellt werden. Die Liste der Mineralölfirmen Betriebsstoff durch die Betriebsstoffkennzahl (z.B. "III") symbolisiert. Anhand von "Betriebsstoffkennzahl" kann das geforderte Qualitätsmerkmal und das erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Getriebeöl gemäß Betriebsanleitung - jedoch mindestens 1 x jährlich wechseln

Ölablaßschraube herausnehmen, das Altöl auslaufen lassen und ordnungsgemäß

und alle Fettschmierstellen abschmieren. Blanke /or Stillegung (Winterperiode) Ölwechsel durchführen Metallteile außen (Gelenke, usw.) mit einem Produkt gemäß "IV" in der umseitigen Tabelle vor Rost

Lubricants

GB CB

Edition 1997

machines are highly depending on a careful The performance and the lifetime of the farm maintenance and application of correct lubricants. our schedule enables an easy selection of selected products.

"III"). According to this lubricant product code number the specification, quality and brandname The listing of the oil companies is not said to The applicable lubricants are symbolized (eg. of oil companies may easily be determined. be complete. Gear oils according to operating instructions - however at least once a year.

Take out oil drain plug, let run out and duly dispose waste oil. Before garaging (winterseason) an oil change and greasing of all lubricating points has to be done. etc.) have to be protected against corrosion with a group "Iv" product as indicated on the reverse Unprotected, blanc metal parts outside (joints, of this page

ш

Lubrifiants

Édition 1997

des machines dépendent d'un entre-tien Le bon fonctionnement et la longévité soigneux et de l'utilisation de bons lubrifiants. Notre liste facilite le choix correct des lubrifiants. Sur le tableau de graissage, on trouve un code lubrifiant. La liste des sociétés pétrolières (p.ex."III") se référant à un lubrifiant donné. En consultant ce code on peut facilement déterminer la spécification demandée du ne prétend pas d'être complète.

completezza.

Pour l'huile transmission consulter le cahier d'entretien - au moins une fois par an.

retirer le bouchon de vidange, laisser l'huile s'écouler et l'éliminer correctement.

métaux nus à l' extérieur protéger avec un produit type "Iv" contre la rouille (consulter Avant l'arrêt et hiver: vidanger et grais-ser. tableau au verso)

Lubrificanti

Edizione 1997

Smeermiddelen

Ę

machines zijn afhankelijk van een zorgvuldig onderhoud en het Dit schema vergemakkelijkt de prestaties en levensduur van de gebruik van goede smeermiddelen. goede keuze van de juiste smeer-Uitgave 1997 L'efficienza e la durata della macchina dipendono

Olie in aandrijvingen volgens de gemiddelen. agevola nella scelta del lubrificante giusto.Il lubrificante L'elenco delle compagnie petrolifere non ha pretese di dall'accuratezza della sua manutenzione e dall'impiego dei lubrificanti adatti. Il nostro elenco dei lubrificanti Vi da utilizzarsi di volta in volta è simbolizzato nello schema di lubrificazione da un numero caratter-istico (per es. "III"). In base al "numero caratteristico del lubrificante" si possono stabilire sia la caratteristica di qualità che il progetto corrispondente delle compagnie petrolifere.

Motori a quattro tempi: bisogna effettuare il cambio dell'olio ogni 100 ore di funzionamento e quello dell'olio per cambi come stabilito nel manuale delle istruzioni per l'uso (tuttavia, almeno 1 volta all'anno). Togliere il tappo di scarico a vite dell'olio; far scolare l'olio e eliminare l'olio come previsto dalla legge antiinquinamento ambientale.

che richiedono una lubrificazione agrasso prima del fermo Effettuare il cambio dell'olio ed ingrassare tutte le parti invernale della macchina, proteggere dalla ruggine tutte le parti metalliche esterne scoperte con un prodotto a norma di "Iv" della tabella riportata sul retro della pagina.

bruiksaanwijzing verwisselen - echter tenminste 1 x jaarlijks.

Aftapplug er uit nemen, de olie aftappen en milieuvriendelijk verwerken.

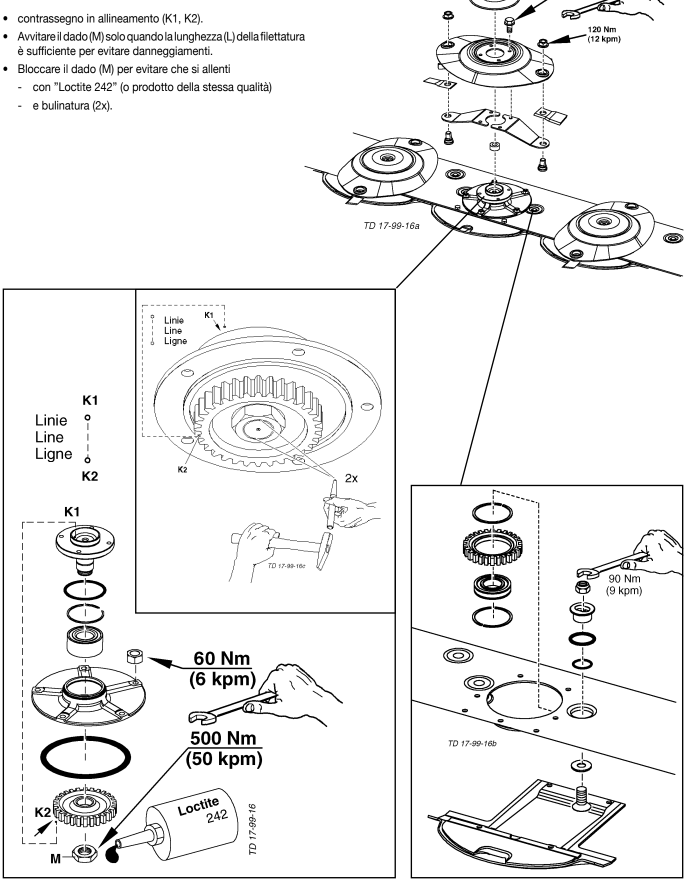
(koppelingen enz.) met een product uit groep "Iv" van de navolgende tabel Voor het buiten gebruik stellen (winterperiode) de olie-wissel uitvoeren en alle vetnippel smeerpunten doorsmeren. Blanke metaaldelen tegen corrosie beschermen

II/	Komplexfett (DIN 51 502: KP 1F) Getriebeöl SAE 90 bzw. 85 W-140 gemäß API-GL 5	gear oil SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API-GL 5	nplexe huile transmission SA 90 ou SAE 85 W-140, niveau API GL 5	grasso a base di saponi comp- lessi SAE 90 o SAE 85 W-140 se- condo specifiche API-GL 5
	Komplexfet	complex grease	graisse complexe	grasso a ba lessi
>	Getriebefließfett (DIN 51 502:GOH	transmission grease	graisse transmission	grasso fluido per riduttori e motoroduttori
HEETT (IV)	Li-Fett (DIN 51 502, KP 2K)	lithium grease	graisse au lithium	grasso al litio
≡	Getriebeöl SAE 90 bzw. SAE 85 W-140 Li-Fett (DIN 51 502, KP 2K) Getriebetließfett gemäß API-GL 4 oder API-GL 5	gear oil, SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API-GL 4 or API-GL 5	huile moteur SAE 30 niveau huile transmission SAE 90 ou SAE 85 W-140, niveau API-GL 4 ou API-GI 5	olio per cambi e differenziali SAE 90 o SAE 85W-140 secondo specifiche API-GL 4 o API-GL 5
	Motorenöl SAE 30 gemäß API CD/SF	motor oil SAE 30 according to API CD/SF	huile moteur SAE 30 niveau API CD/SF	oilo motore SAE 30 secondo specifiche API CD/SF
_	HYDRAULIKÖL HLP DIN 51524 Teil 2	Siehe Anmerkungen motor oil SAE 30	· *	
Betriebsstoff-Kennzahl Lubricant indicator Code du lubrifiant Numero caratteristico del lubrificante Smeermiddelen code	gefordertes Qualitätsmerkmal HYDRAULIKöL HLP Motorenöl SAE 30 gemäß DIN 51524 Teil 2 API CD/SF	required quality level niveau	de performance demandé	qualità qualità verlangte kwaliteitskenmerken

ANMERKUNGEN	* Bei Verbundarbeit mit	pern ist die internationale Spezifikation J 20	A erforderlich ** Hydrauliköle HLP-(D) + HV	*** Hydrauliköle auf Pflan- zenölbasis HLP + HV Biologisch abbaubar,	umweltfreundlich															
NII	ROTRA MP 80W-140 ROTRA MP 85W-140	GETRIEBEÖL HYP 90	GETRIEBEÖL HYP 90 EP MULTIHYP 85W-140 EP	HYPOID 85W-140	HYPOGEAR 90 EP HYPOGEAR 85W-140 EP	EPX 80W-90 HYPOY C 80W-140	GETRIEBEÖLB 85W-90 GETRIEBE- ÖLC 85W-140	TRANSELF TYP B 90 85W-140 TRANSELF TYP BLS 80 W-90	GEAR OIL GX 80W-90 GEAR OIL GX 85W-140	HYPOID GB 90	PONTONIC MP 85W-140	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 85W-140 RENOGEAR HYPOID 90	HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	HYPOID EW 90	SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85W-140	TOTAL EP B 85W-90	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140	MULTIGEAR B 90 MULTI C SAE 85W-140	HYPOID.GETRIEBEÖL 80W-90, 85W-140
N	·	ARALUB FK 2	AVIALUB SPEZIALFETT LD	RENOPLEX EP 1	OLEX PR 9142	CASTROLGREASE LMX		MULTIMOTIVE 1	NEBULA EP 1 GP GREASE	EVVA CA 300	MARSON AX 2	RENOPLEX EP 1	RENOPLEX EP 1	MOBILPLEX 47	RENOPLEX EP 1	AEROSHELL GREASE 22 DOLIUM GREASE R	MULTIS HT 1	DURAPLEX EP 1		WIOLUB AFK 2
^	GR SLL GR LFO	ARALUB FDP 00	AVIA GETRIEBEFLIESSFETT	GETRIEBEFLIESSFETT NLGI 0 RENOLIT DURAPLEX EP 00 PLANTOGEL 00N	FLIESSFETT NO ENERGREASE HTO	IMPERVIA MMO	RHENOX 34	GA O EP POLY G O	FIBRAX EP 370	GETRIEBEFETT MO 370	NATRAN 00	RENOSOD GFO 35 DURAPLEX EP 00 PLANTOGEL 00N	GETRIEBEFLIESSFETT PLANTOGEL 00N	MOBILUX EP 004	RENOSOD GFO 35	SPEZ. GETRIEBEFETT H SIMMNIA GREASE O	MULTIS EP 200	RENOLITIZA 000 DEGRALUB ZSA 000		WIOLUBGFW
HEETI (IV)	GR MU 2	ARALUB HL 2	AVIA MEHRZWECKFETT AVIA ABSCHMIERFETT	MULTI FETT 2 SPEZIAL FETT FLM PLANTOGEL 2 N	ENERGREASE LS-EP 2	CASTROLGREASELM	LORENA 46 LITORA 27	EPEXA 2 ROLEXA 2 MULTI 2	MULTI PURPOSE GREASE H	HOCHDRUCKFETT LT/SC 280	MARSON EP L 2	RENOLIT MP RENOLIT FLM 2 RENOLIT ADHESIV 2 PLANTOGEL 2 N	MEHRZWECKFETT SPEZIALFETT GLM PLANTOGEL 2 N	MOBILGREASE MP	MEHRZWECKFETT RENOLIT MP NIDABIEY EP	RETINAXA ALVANIA EP 2	MULTIS EP 2	MULTILUBE EP 2 VAL-PLEX EP 2 PLANTOGEL 2 N	MULTIPURPOSE	WOLUB LFP 2
	ROTRA HY 80W-90/85W-140 ROTRA MP 80W-90/85W-140	GETRIEBEÖL EP 90 GETRIEBEÖL HYP 85W-90	GETRIEBEÖL MZ 90 M MULTIHYP 85W-140	SUPER 8090 MC HYPOID 80W-90 HYPOID 85W-140	GEAR OIL 90 EP HYPOGEAR 90 EP	EPX 80W-90 HYPOY C 80W-140	GETRIEBEÖL MP 85W-90 GETRIE- BEÖL B 85W-90 GETRIEBEÖL C 85W-90	TRANSELF TYP B 90 85W-140 TRANSELF EP 90 85W-140	GEAROIL GP 80W-90 GEAROIL GP 85W-140	HYPOID GA 90 HYPOID GB 90	PONTONIC N 85W-90 PONTONIC MP 85W-90 85W-140 SUPER UNIVERSAL OIL	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 85 W-140 RENOGEAR HYPOID 90	GETRIEBEÖL MP 90 HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	MOBILUBE GX 90 MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	MEHRZWECKGETRIEBEÖISAE90 HYPOID EW 90	SPIRAX 90 EP SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85/140	TOTAL EP 85W-90 TOTAL EP B 85W-90	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140 TRANS GEAR OIL 80W-90	MULTIGRADE SAE 80/90 MULTI- GEAR B 90 MULTIGEAR C SAE 85W-140	HYPOID-GETRIEBEÖL 80W-90, 88W-140 MEHRZWECKGETRIEBEÖL 80W-90
(II)	MOTOROIL HD 30 SIGMA MULTI 15W-40 SUPER TRACTOROIL UNIVERS. 15W-30	SUPER KOWAL 30 MULTI TURBO- RAL SUPER TRAKTORAL 15W-30	MOTOROIL HD 30 MULTIGRADE HDC 15W-40 TRAC- TAVIA HF SUPER 10 W-30	SUPER 2000 CD-MC SUPER 2000 CD HD SUPERIOR 20 W-30 HD SUPERIOR SAE 30	VISCO 2000 ENERGOL HD 30 VANELLUS M 30	RX SUPER DIESEL 15W-40 POWERTRANS	MOTORÖL 100 MS SAE 30 MOTORÖL 104 CM 15W-40 AUS- TROTRAC 15W-30	PERFORMANCE 2 B SAE 30 8000 TOURS 20W-30 TRACTORELF ST 15W-30	PLUS MOTORÖL 20W-30 UNIFARM 15W-30	SUPER EVVAROL HD/B SAE 30 UNIVERSAL TRACTOROIL SUPER	DELTA PLUS SAE 30 SUPER UNIVERSAL OIL	TITAN HYDRAMOT 1030 MC TITAN UNIVERSALHD	MULTI 2030 2000 TC HYDRAMOT 15W-30 HYDRAMOT 1030 MC	HD 20W-20 DELVAC 1230 SUPER UNIVERSAL 15W-30	EXTRA HD 30 SUPER HD 20 W-30	AGROMA 15W-30 ROTELLA X 30 RIMULA X 15W-40	-20	SUPER HPO 30 STOU 15W-30 SUPER TRAC FE 10W-30 ALL FLEET PLUS 15W-40	HD PLUS SAE 30	MULTI-REKORD 15W-40 PRIMANOL REKORD 30
-	OSO 32/46/68 ARNICA 22/46	VITAM GF 32/46/68 VITAM HF 32/46	AVILUB RL 32/46 AVILUB VG 32/46	HYDRAULIKÖL HLP 32/46/68 SUPER 2000 CD-MC * HYDRA HYDR. FLUID * HYDRAU- LIKÖL MC 530 ** PLANTOHYD 40N***	ENERGOL SHF 32/46/68	HYSPIN AWS 32/46/68 HYSPIN AWH 32/46	HLP 32/46/68 HLP-M M32/M46	OLNA 32/46/68 HYDRELF 46/68	NUTO H 32/46/68 NUTO HP 32/46/68	ENAK HLP 32/46/68 ENAK MULTI 46/68	HYDRAN 32/46/68	RENOLIN 1025 MC *** TITAN HYDRAMOT 1030 MC ** RENOGEAR HYDRA* PLANTOHYD 40N ***	HYDRAULIKÖL HLP <i>/32</i> /46/68 HYDRAMOT 1030 MC * HYDRAU- LIKÖL 520 ** PLANTOHYD 40N ***	DTE 22/24/25 DTE 13/15	RENOLIN B 10/15/20 RENOLIN B 32 HVI/46HVI	TELLUS S32/S 46/S68 TELLUS T 32/T46	AZOLLA ZS 32, 46, 68 EQUIVIS ZS 32, 46, 68	ULTRAMAX H.P 32/46/68 SUPER TRAC FE 10W-30* ULTRAMAX HVLP 22 ** ULTRAPLANT 40 ***	ANDARIN 32/46/68	WIOLAN HS (HG) 32/46/68 WIOLAN HY/G 46 *** WIOLAN HR \$2/46 *** HYDROLFLUID *
Firma		ARAL	AVIA	ВАУМА	ВР	CASTROL	ELAN	ELF	ESSO	EVVA	FINA	FUCHS	GENOL	MOBIL	RHG	SHELL	TOTAL	VALVOLINE	VEEDOL	WINTERSHALL

110 Nm (11 kpm)

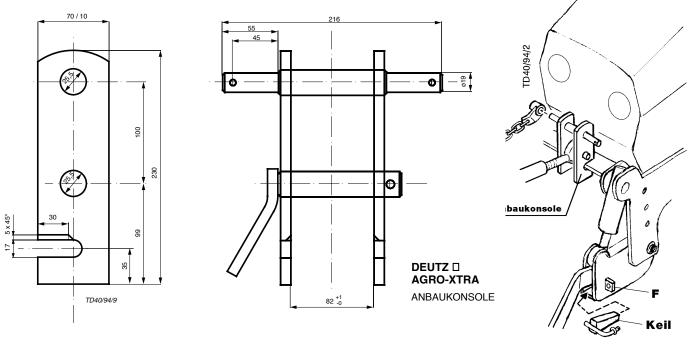
Riparazioni della barra falciatrice

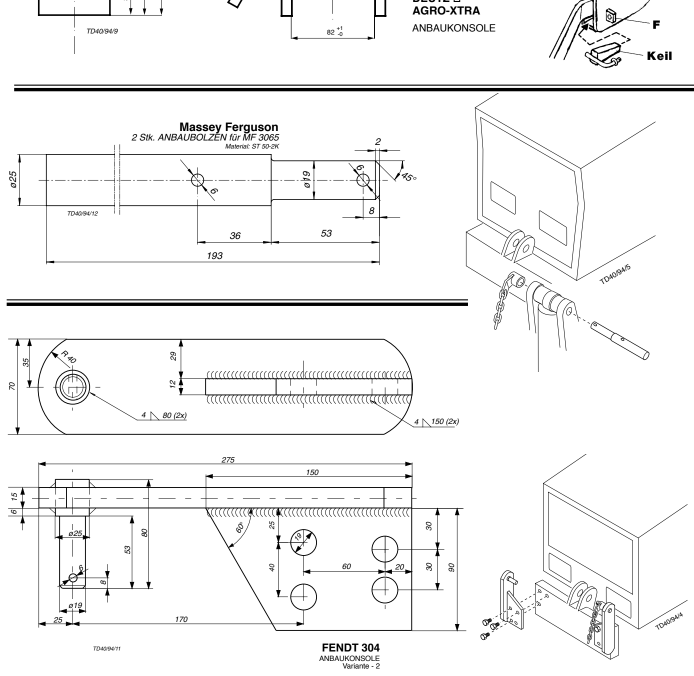


R-46 0300-I REP. HINWEISE_397.P65









Combinazione trattore + attrezzo

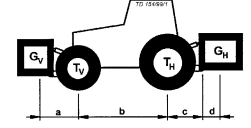


Quando si attaccano degli attrezzi al telaio frontale a tre punti si deve fare attenzione a non superare il peso complessivo ammesso, i carichi per asse ammessi e le portate dei pneumatici del trattore. Il carico sull'assale anteriore del trattore deve corrispondere sempre ad almeno il 20% del peso vuoto del trattore.

Accertatevi in prima persona che questi requisiti sussistano, prima di acquistare l'attrezzo, eseguendo i calcoli qui di seguito riportati oppure pesando la combinazione trattore + attrezzi.

Calcolo del peso complessivo, dei carichi per asse e della portata dei pneumatici nonché dello zavor-

ramento minimo necessario



Per il calcolo sono necessari i seguenti dati:

T , [kg]	Peso vuoto del trattore		D
L - 01		_	_

T_v [kg] Carico assale anteriore del trattore vuoto

T_H [kg] Carico assale posteriore del trattore vuoto

 $\mathbf{G}_{_{\mathbf{H}}}[\mathrm{kg}]$ Peso complessivo attrezzo posteriore / zavorra posteriore 2

 $\mathbf{G}_{\mathbf{v}}$ [kg] Peso complessivo attrezzo anteriore / zavorra anteriore

Distanza fra baricentro attrezzo anteriore 2 3 / zavorra anteriore e centro dell'assale anteriore

b [m] Interasse del trattore

c [m] Distanza fra centro dell'assale posteriore e centro della sfera del braccio inferiore

d [m] Distanza fra centro della sfera del braccio inferiore e baricentro attrezzo posteriore

Interiore e baricentro attre
/ zavorra posteriore

1 Vedi manuale d'uso del trattore

2 Vedi listino prezzi e/o manuale d'uso dell'attrezzo

3 Misurare

Attrezzo posteriore e/o combinazioni anteriore/posteriore

1. CALCOLO DELLO ZAVORRAMENTO MINIMO ANTERIORE $\,{\rm G}_{{ m v}_{ m min}}$

Riportate in tabella lo zavorramento minimo calcolato, necessario sul lato anteriore del trattore.

$$G_{V \text{ min}} = \frac{G_H \bullet (c+d) - T_V \bullet b + 0.2 \bullet T_L \bullet b}{a+b}$$

Attrezzo anteriore

2. CALCOLO DELLO ZAVORRAMENTO MINIMO POSTERIORE $\,G_{Hmin}^{}$

$$G_{H \text{ min}} = \frac{G_V \bullet a - T_H \bullet b + 0.45 \bullet T_L \bullet b}{b + c + d}$$

Riportate in tabella lo zavorramento minimo calcolato, necessario sul lato posteriore del trattore.

3. CALCOLO DEL CARICO EFFETTIVO SULL'ASSALE ANTERIORE T_{V tat}

(Se con l'attrezzo anteriore (G_{v}) non si riesce a raggiungere lo zavorramento minimo necessario ($G_{v_{min}}$) sulla parte anteriore, si deve aumentare il peso dell'attrezzo anteriore finché non si ottiene il peso di zavorramento minimo per la parte anteriore)

$$T_{V_{tat}} = \frac{G_V \bullet (a+b) + T_V \bullet b - G_H \bullet (c+d)}{b}$$

Riportate in tabella il carico assale anteriore ammesso, risultante effettivamente dai calcoli, e quello indicato nel manuale d'uso del trattore.

4. CALCOLO DEL CARICO COMPLESSIVO EFFETTIVO G,,,

(Se con l'attrezzo posteriore (G_L) non si riesce a raggiungere lo zavorramento minimo necessario (G_{Hmin}) sulla parte posteriore, si deve aumentare

$$G_{tot} = G_V + T_L + G_H$$

il peso dell'attrezzo posteriore finché non si ottiene il peso di zavorramento minimo per la parte posteriore!)

Riportate in tabella il carico complessivo ammesso, risultante effettivamente dai calcoli, e quello indicato nel manuale d'uso del trattore.

5. CALCOLO DEL CARICO EFFETTIVO SULL'ASSALE POSTERIORE $T_{H tat}$

Riportate in tabella il carico assale posteriore ammesso, risultante effettivamente dai calcoli, e quello indicato nel manuale d'uso del trattore.

$$T_{H,tat} = G_{tat} - T_{V,tat}$$

6. PORTATA DEI PNEUMATICI DEL TRATTORE

Riportate in tabella il valore doppio (due pneumatici) della portata dei pneumatici ammessa (consultando ad esempio documentazione del fabbricante dei pneumatici).

Tabella	Valore effettivo secondo calcoli			Valore ammesso secondo manuale d'uso		Valore doppio della portata dei pneumatici ammessa (due pneumatici)		
Zavorramento minimo davanti/dietro	/	kg						
Peso complessivo		kg	≤		kg			
Carico assale anteriore		kg	≤		kg ≤	kg		
Carico assale posteriore		kg	≤		kg ≤	kg		

Lo zavorramento minimo dev'essere applicato al trattore sotto forma di attrezzo o come peso di zavorra!

I valori calcolati devono essere minori o uguali (≤) ai valori ammessi!

0000-1 ZUSINFO / BA-EL ALLG. - Z.49 -



Allegato 1

Certificato di conformita' comunitario

rispondente alla normativa CEE 98/37 Comunità Economica Europea

Noi ALOIS PÖTTINGER Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen, Industriegelände 1

dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che il prodotto

(Marca)

Falciatrice a dischi

(Descrizione, tipo)

chizione, upoj		
NOVACAT 266 F		375
NOVACAT 266 F - ED		375
NOVACAT 266 F - CRW		375
NOVACAT 306 F		376
NOVACAT 306 F - ED		376
NOVACAT 306 F	alpha motion	376
NOVACAT 306 F - ED	alpha motion	376
NOVACAT 306 F - CRW	alpha motion	376
	•	
NOVACAT 356 F	alpha motion	381
NOVACAT 356 F - ED	alpha motion	381
NOVACAT 356 F - CRW	alpha motion	381

cui la presente dichiarazione si riferisce, risponde alla normativa CEE/98/37 in materia di sicurezza e sanità, nonchè a quanto richiesto dalle altre direttive CEE.

Per un'appropriato riscontro nell'ambito della normativa CEE delle norme di sicurezza e sanitarie sopra citate, è (sono) stata(e) consultata(e) la(e) seguente(i) norma(e) e/o specifica(che) tecnica(che):

(Titolo e/o numero, data di promulgazione della(e) norma(e) e/o specifica(che) tecnica(che))

Grieskirchen, 10.09.2007

(Luogo e data del rilascio)

pa. Ing. W. Schremmer Entwicklungsleitung

(Nome, qualifica e firma dell'incaricato)



Im Zuge der technischen Weiterentwicklung arbeitet die PÖTTINGER Ges.m.b.H ständig an der Verbesserung ihrer Produkte.

Änderungen gegenüber den Abbildungen und Beschreibungen dieser Betriebsanleitung müssen wir uns darum vorbehalten, ein Anspruch auf Änderungen an bereits ausgelieferten Maschinen kann daraus nicht abgeleitet werden.

Technische Angaben, Maße und Gewichte sind unverbindlich. Irrtümer vorbehalten.

Nachdruck oder Übersetzung, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der

ALOIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Alle Rechte nach dem Gesetz des Urheberrecht vorbehalten.



PÖTTINGER Ges.m.b.H werkt permanent aan de verbetering van hun producten in het kader van hun technische

ontwikkelingen. Daarom moeten wij ons veranderingen van de afbeeldingen en beschrijvingen van deze gebruiksaanwijzing voorbehouden, zonder dat daaruit een aanspraak op veranderingen van reeds geieverde machines kan worden afgeleid.

Technische gegevens, maten en gewichten zijn niet bindend. Vergissingen voorbehouden.

Nadruk of vertaling, ook gedeeltelijk, slechts met schriftelijke toestemming van

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Alle rechten naar de wet over het auteursrecht voorbehouden.



La empresa PÖTTINGER Ges.m.b.H se esfuerza contínuamente en la mejora constante de sus productos, adaptándolos

a la evolución técnica. Por ello nos vemos obligados a reservarnos todos los derechos de cualquier modificación de los productos con relación a las ilustraciones y a los textos del presente manual, sin que por ello pueda ser deducido derecho alguno a la modificación de máquinas ya suministradas.

Los datos técnicos, las medidas y los pesos se entienden sin compromiso alguno.

La reproducción o la traducción del presente manual de instrucciones, aunque sea tan solo parcial, requiere de la autorización por escrito de

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Todos los derechos están protegidos por la ley de la propiedad industrial.



Beroende på den tekniska utvecklingen arbetar PÖTTINGER Ges.m.b.H. på att förbättra sina produkter.

Vi måste därför förbehålla oss förändringar gentemot avbildningarna och beskrivningarna i denna bruksanvisning.

Däremot består det inget anspråk på förändringar av produkter beroende av denna bruksanvisning. Tekniska uppgifter, mått och vikter är oförbindliga.

Fel förbehållna.Ett eftertryck och översättningar, även utdrag, får endast genomföras med skriftlig tillåtelse av

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A - 4710 Grieskirchen

Alla rättigheter enligt lagen om upphovsmannarätten förbehålls.



La société PÖTTINGER Ges.m.b.H améliore constamment ses produits grâce au progrès technique.

C'est pourquoi nous nous réser-vons le droit de modifier descriptions et illustrations de cette notice d'utilisation, sans qu'on en puisse faire découler un droit à modifications sur des machines déjà livrées.

Caractéristiques techniques, dimensions et poids sont sans engagement. Des erreurs sont possibles.

Copie ou traduction, même d'extraits, seulement avec la permission écrite de

AL oIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Tous droits réservés selon la réglementation des droits d'auteurs.



Beroende på den tekniska utvecklingen arbe-tar PÖTTINGER Ges.m.b.H. på att förbättra sina produkter.Vi måste därför

förbehålla oss förändringar gentemot avbildningarna och beskrivningarna i denna bruksanvis-ning. Däremot består det inget anspråk på förändringar av produkter beroende av denna bruksanvisning.

Tekniska uppgifter, mått och vikter är oförbindliga. Fel förbehållna.

Ett eftertryck och översättningar, även utdrag, får endast genomföras med skriftlig tillåtelse av

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A - 4710 Grieskirchen

Alla rättigheter enligt lagen om upphovsmannarätten förbehålls.



La PÖTTINGER Ges.m.b.Hècostantemente al lavoro per migliorare i suoi prodotti mantenendoli aggiornati rispetto allo

sviluppo della tecnica.

Per questo motivo siamo costretti a riservarci la facoltà di apportare eventuali modifiche alle illustrazioni e alle descrizioni di queste istruzioni per l'uso. Allo stesso tempo ciò non comporta il diritto di fare apportare modifiche a macchine già fornite.

I dati tecnici, le misure e i pesi non sono impegnativi. Non rispondiamo di eventuali errori. Ristampa o traduzione, anche solo parziale, solo dietro consenso scritto della

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Ci riserviamo tutti i diritti previsti dalla legge sul diritto d'autore.



Som et ledd i den tekniske videreutviklingen arbeider PÖTTINGER Ges.m.b.H. stadig med forbedring av firmaets produkter.

Derfor tar vi forbehold om endringer i forhold til bildene og beskrivelsene i denne bruksanvisningen, krav om endringer på allerede leverte maskiner kan ikke utledes fra dette.

Tekniske angivelser, mål og vekt er veiledende. Med forbehold om feil.

Kopiering eller oversetting, også i utdrag, utelukkende med skriftlig tillatelse fra

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Med forbehold om alle rettigheter iht. loven om opphavsrett.



Following the policy of the PÖTTINGER Ges. m.b.H to improve their products as technical developments continue. PÖTTINGER

reserve the right to make alterations which must not necessarily correspond to text and illustrations contained in this publication, and without incurring obligation to alter any machines previously delivered.

Technical data, dimensions and weights are given as an indication only. Responsibility for errors or omissions not accepted.

Reproduction or translation of this publication, in whole or part, is not permitted without the written consent of the

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

All rights under the provision of the copyright Act are reserved.



A empresa PÖTTINGER Ges.m.b.H esforçase continuamente por melhorar os seus produtos, adaptando-os à evolução

técnica.

Por este motivo, reservamonos o direito de modificar as figuras e as descrições constantes no presente manual, sem incorrer na obrigação de modificar máquinas já fornecidas.

As características técnicas, as dimensões e os pesos não são vinculativos.

A reprodução ou a tradução do presente manual de instruções, seja ela total ou parcial, requer a autorização por escrito da

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen

Todos os direitos estão protegidos pela lei da propriedade intelectual.



Som led i den tekniske videreudvikling arbejder PÖTTINGER Ges.m.b.H hele tiden på at forbedre firmaets produkter.

Rettilændringer i forhold til figurerne og beskrivelserne i denne driftsvejledning forbeholdes, krav om ændringer på allerede leverede maskinen kan ikke udledes deraf.

Tekniske angivelser, mål og vægtangivelser er uforpligtende.

Der tages forbehold for feil.

Kopiering eller oversættelse, også delvis, kun med skriftlia tilladelse fra

ALoIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Alle rettigheder forbeholdes iht. loven om ophavsret.



ALOIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H

A-4710 Grieskirchen Telefon: 0043 (0) 72 48 600-0 Telefax: 0043 (0) 72 48 600-511

<u>e-Mail:</u> landtechnik@poettinger.co.at <u>Internet:</u> http://www.poettinger.co.at

GEBR. PÖTTINGER GMBH Stützpunkt Nord

Steinbecker Strasse 15 D-49509 Recke

<u>Telefon:</u> (0 54 53) 91 14 - 0 <u>Telefax:</u> (0 54 53) 91 14 - 14

PÖTTINGER France

129 b, la Chapelle F-68650 Le Bonhomme <u>Tél.:</u> 03.89.47.28.30

Fax: 03.89.47.28.39

GEBR. PÖTTINGER GMBH

Servicezentrum

Spöttinger-Straße 24 Postfach 1561 D-86 899 LANDSBERG / LECH

Telefon:

Ersatzteildienst: 0 81 91 / 92 99 - 166 od. 169 Kundendienst: 0 81 91 / 92 99 - 130 od. 231

Telefax: 0 81 91 / 59 656